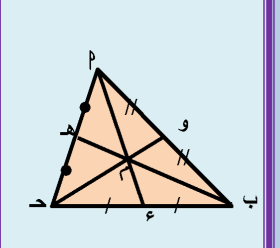
اطنميز

في الرياضيات



+ > <

إعداد: احمد الشننوري

الصف الثاني الإعدادي الفصل البراسي الأول

المحتويات

الوحدة الأولي: الأعداد الحقيقية

براجعة

* الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي

* الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية ﴿

* الدرس الثالث: ايجاد قيمة تقريبية لعدد غير نسبى

* الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية ح

* الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ٦

* الدرس السادس: القترات

* الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية

* الدرس الثامن : العمليات على الحذور التربيعية

* الدرس التاسع: العمليات على الحذور التكعيبية

* الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الخقيقية

* الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباينات من الدرجة الأولى في متغير في ح

الوحدة الثانية: العلاقة بين متغيرين

* الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين

* الدرس الثانى: ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية

الوحدة الثالثة: الإحصاء

* الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها

* الدرس الثانى: الجدول التكرارى المتجمع الصاعد و الجدول
 التكرارى النازل و تمثيلهما بيانيا

* الدرس الثالث: الوسط الحسابي _ الوسيط - المنوال

الوحدة الرابعة: متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين

الدرس الأول : متوسطات المثلث

* الدرس الثانى: المثلث المتساوى الساقين

* الدرس الثالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين

* الدرس الرابع: نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

الوحدة الخامسة: التباين

* الدرس الأول: التباين

* الدرس الثاني: المقارنة بين قياسات زوايا المثلث

* الدرس الثالث: المقارنة بين أطوال أضلاع المثلث

* الدرس الرابع: متباينة المثلث

بِيْدِ مِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَزِ ٱلرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أثنى عليه أن أعاننى و وفقنى لتقديم هذا الكتاب من مجموعة " المتميز "

فى الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات و مرفق حلولها كاملة في آخر الكتاب متمنياً أن ينال رضاكم و ثقتكم التى أعتز بها و الله لا يضيع أجر من أحسن عملا و هو ولى التوفيق

أحمد الننتتوى

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أى تعديل

الأعداد الحقيقية

الوحدة الأولى

مراجعة

تذكر : مجموعات الأعداد :

مجموعة أعداد العد:

{ , Z , H , L , l } = &

مجموعة الأعداد الطبيعية:

ط = { ... ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، . }

مجموعة الأعداد الصحيحة :

{ · Ψ - · Γ - · I - · · · I · Γ · Ψ ·} = ~

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة:

≥ = { , **٣** , **٢** , **١** } = →

{ · ٣- · ٢- · ١- } = _~

_~~ = ~~ ∪ {·} ∪ .

مجموعة الأعداد النسبية:

أحمد الننتتوي

 $\{\ \cdot \neq \ \lor, \ \checkmark \rightarrow \ \lor, \ \lor \ \vdash \ \lor \ \downarrow \ \} = \varnothing$

لاحظ : ع ⊂ ط ⊂ صہ ⊂ ہے و شکل فن المقابل یوضح ذلك

القيمة المطلقة للعدد النسبي:

القيمة المطلقة للعدد الصحيح م هي:

المسافة بين موقع العدد (P) و موقع الصفر على خط الأعداد و هي دائماً موجبة ، و يرمز لها بالرمز | P |

فمثلاً ب

0 = |0|

| صفر | = صفر | صفر | صفر | صفر |

ملاحظة :

 $0 \pm 0 \pm 0$ فإن 0 ± 0

الصورة القياسية للعدد النسبى:

يكون العد النسبى في صورته القياسية إذا كان على الصورة:

 \sim ا \sim ا

فمثلاً :

الصورة القياسية للعدد : ١٥٢٠٠٠٠ هى : 0.1×1.0^{-1} ، الصورة القياسية للعدد : 0.1×1.0^{-1} هى : 0.1×1.0^{-1} ، الصورة القياسية للعدد : 0.1×1.0^{-1}

العدد النسبي المربع الكامل:

هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة مربع عدد نسبى أى : (عدد نسبى)

فمثلاً

العدد : ٢٥ هو عدد نسبى مربع كامل لأنه يمكن كتابته على

الصورة : (٣) أو (٣)

و من أمثلة الأعداد النسبية المربعة الكاملة:

... , 1.25 , ... , $\frac{70}{77}$, $\frac{4}{17}$, 5 , 1

العدد النسبي المكعب الكامل:

هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة مكعب عدد نسبى أي : (عدد نسبى)"

فمثلاً :

العدد : ∇ هو عدد نسبى مكعب كامل لأنه يمكن كتابته على الصورة : $(\mathbf{w})^{\mathbf{w}}$ ،

العدد : – ∇V هو عدد نسبى مكعب كامل لأنه يمكن كتابته على الصورة : $(-\Psi)^{\Psi}$ ،

و من أمثلة الأعداد النسبية المكعبة الكاملة :

لاحظ الجدول التالى:

	٩									العدد
										مريعه
1	۷۲۹	٥١٢	۳٤۳	רוש	ΙΓο	٦٤	۲۷	٨	١	مكعيه

أحمد الننتتوى

الجذر التربيعي للعدد النسبي:

الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب م هو العدد الذي مربعه يساوي م

و يكون : كل عدد نسبى مربع كامل (له جذران تربيعيان كل منهما معكوس جمعى للآخر أى أن مجموعهما صفر هما : الم

فمثلاً :

العدد : ٢٥ له جذران تربيعيان هما : ٥ ، -٥

ملاحظات 😲

- ۱) ١٦ يعنى الجذر التربيعي الموجب للعدد : ١٦ ، و هو : ٤
 - ۲) الصفر = صفر
 - ۳) العدد النسبى السالب ليس له جذر تربيعى

فمثلاً : $\sqrt{-}$ ليس له جذر تربيعي بمعنى أن : $\sqrt{-}$ \pm

<u>۱</u> س ا = آس ا

فمثلاً : ١٣١ = ٣١ = ٣

$$\sqrt{(-\frac{7}{6})^7} = |-\frac{7}{6}| = \frac{7}{6}$$

(۵) المعادلة التربيعية : س 7 = 7 لها حلان هما $\{ q , -q \}$

فمثلاً : مجموعة حل المعادلة : س = 9 هي : $\{ \Psi - , \Psi \}$

 ۲) لإيجاد الجذر التربيعى لأى عدد يمكن تحليله إلى عوامله الأولية ، كما يمكن استخدام الآلة الحاسبة

الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي

نعلم أن:

حجم المكعب = طول الحرف \times نفسه \times نفسه = (طول الحرف $)^m$ فمثلاً \cdot

حجم المكعب الذى طول حرفه ٣ سم

 $^{\prime\prime}$ سم $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$

تعلم

أما إذا كان : حجم مكعب ٦٤ سم فإن : إيجاد طول حرفه نبحث عن عدد إذا ضرب في نفسه ثلاث مرات (أو عدد مكعبه) نحصل على ٦٤

 $72 = 2 \times 2 \times 2 = 3$ سنجد أنه : ٤ لأن : ع

و بالتالى يكون : طول حرف المكعب الذى حجمه ٦٤ سم

يسمى العد : ٤ الجذر التكعيبي للعدد ٦٤

الجذر التكعيبي لعدد نسبي :

الجذر التكعيبي للعدد النسبي ρ هو العدد الذي مكعبه يساوي ρ ، يرمز للجذر التكعيبي للعدد النسبي ρ بالرمز : ρ

ملاحظات :

ا) الجذر التكعيبى لعدد نسبى موجب يكون موجباً فمثلاً : $\sqrt[\pi]{100}$ = 0

أحمد النننتوري

۲) الجذر التكعيبي لعدد نسبي سالب يكون سالباً

ايجاد الجذر التكعيبي للعدد النسبي المكعب الكامل:

لإيجاد الجذر التكعيبي لأى عدد نسبي يمكن تحليله إلى عوامله الأولية ، كما يمكن استخدام الآلة الحاسبة

$$\Gamma = 0 \times \Gamma = 1...$$
 $\Gamma = 0...$
 $\Gamma = 0...$

العدد النسبى المكعب الكامل :
 هو العدد الذى يمكن كتابته على صورة مكعب عدد نسبى "

۲) العدد النسبى المكعبُ الكامل له جُذر تكعيبى واحد و هو عدد نسبى أيضاً

") إذا كان : ﴿ عدداً مكعباً كاملاً فإن : المعادلة التكعيبية : -0" = 4" لها حل واحد فقط فى 6 هو : ﴿ فَمثلاً : مجموعة حل المعادلة : -0" = 1 فى 1 فى 1 هى : 1 أى : 1 }

(۱) أكمل الجدول التالى:

٤			۸ –	۲۷	العدد ٩
	٦	0 -			7
	۰,۱۲٥ –	" " –		<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	العدد م
<u>4</u>			٠,١		<u> </u>

(۲) أكمل ما يلى :

$$\dots = \overline{\Gamma V - \bigvee_{i=1}^{m} [i]}$$

$$\dots = | \overline{1 \Gamma 0} - \sqrt{\Gamma} | [\Psi]$$

$$\dots \setminus = \Lambda \setminus^{\mu} [0]$$

... =
$$\overline{\Lambda} - \sqrt{\mu} + \overline{\Lambda} \sqrt{\mu}$$
 [7]

... =
$$\Lambda - \sqrt{P} - \overline{P}$$
 [V]

$$\dots = \overline{12}\sqrt{-12}$$
 $[\Lambda]$

أحمد التنتتوري

ese liiiiig/o

أحمد الننتتوري

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \lceil (\Lambda -) \rceil^{\mu} [1]$$

$$(\Gamma - \Gamma \Gamma + \Sigma - \Gamma \Sigma)$$

$$\dots = \frac{\Gamma(\frac{1}{\Lambda} - 1)}{\Gamma(\frac{1}{\Lambda} - 1)} \begin{bmatrix} \Gamma \\ \Gamma \end{bmatrix}$$

$$(\frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7})$$

$$\dots = \overline{\cdot, ro} + \overline{r} \overline{r} \sqrt{r} [r]$$

... =
$$\overline{\cdot, \cdot \cdot \wedge} \bigvee_{\mu} \times \overline{\cdot \cdot \cdot \cdot} \bigvee_{\mu} [\underline{\Sigma}]$$

الله عرف المكعب الذي حجمه
$$^{"}$$
 سم يساوي سم المكعب الذي حجمه $^{"}$

المساحة الجانبية لمكعب حجمه ١٢٥ سم تساوى سم
$$[\Lambda]$$

أحمد النننتورى

(٤) أوجد مجموعة حل المعادلات التالية في ١ :

[۴]	[I]
r. = v - "	$\frac{r \vee}{r \cdot \epsilon} = {}^{m} \smile \frac{1}{r}$

[2]	[٣]
ا بن ا علا ا ا بن ا علا ا	۸ = ۷ + ^۳ ۰۰۰ ۸

$$\pi$$
 نۍ $\pi = \frac{1}{\pi}$ نۍ (حجم الکرة

کرة حجمها $\frac{r}{\lambda 1}$ وحدة مکعبة أوجد طول قطرها (۵)

(٦) إذا كان نصف مكعب يساوى ٢٥٦ فما هو العدد ؟

الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية (أ)

نعلم أن :

العدد النسبى : هو العدد الذى يمكن وضعه على الصورة $\frac{1}{v}$ حيث : 0

فمثلاً :

 $\frac{\pi}{2} \pm = 0$ عند حل المعادلة : ع $\pi = \frac{\pi}{2}$

و یلاحظ أن : کلاً من $\frac{\pi}{2}$ ، $-\frac{\pi}{2}$ عدد نسبی

و لكن توجد كثير من الأعداد التي لا يمكن وضعها على الصورة $\frac{4}{1}$ حيث : 4 ، 1 1 2 3 4 ، 1 4 5 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9

فمثلاً

 $\Gamma = {}^{\Gamma}$ عند حل المعادلة : س

فإنه لا يوجد عدد نسبى مربعه يساوى ٢ يكون حلاً للمعادلة

العدد النسبي

هو العدد الذي لا يمكن وضعه على الصورة $\frac{4}{1}$ حيث : 0 ، 0 ، 0 ، 0 . 0 . 0 .

من أمثلة الأعداد غير النسبية :

ا) الجذور التربيعية للأعداد الموجبة التى ليست مربعات كاملة مثل : $\sqrt{4}$ ، $\sqrt{6}$ ، $-\sqrt{7}$ ،

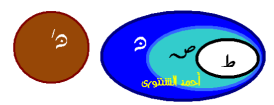
ر الجذور التكعيبية للأعداد التي ليست مكعبات كاملة مثل : $\sqrt[\pi]{\Gamma}$ ، $\sqrt{-2}$ ، $\sqrt[\pi]{\Gamma}$ ،

أحمد الننتتورى

 π النسبة التقريبية الت

حيث أنه لا يمكن إيجاد قيمة مضبوطة لأى من هذه الأعداد

مثل هذه الأعداد و غيرها تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد غير النسبية و يرمز لها بالرمز (\mathbf{c}_{2}^{\prime})



ملاحظات

 $\emptyset = {}^{\prime}$ منفصلتان أى أن : $\Omega \cap \Omega' = \emptyset$

 $\Gamma = \frac{1}{2}$ مجموعة حل المعادلة في $\frac{1}{2}$: $-\sqrt{7}$ هي $\{\sqrt{7} \cdot -\sqrt{7}\}$

(۱) أكمل باستخدام أحد الرمزين ﴿ أَو ﴿ :

 $\dots \ni \overline{\P} \downarrow [I]$ $\dots \ni \overline{\P} \models \dots$

 $\cdots \rightarrow \mathbb{P} \setminus [\mathfrak{L}] \qquad \cdots \rightarrow \mathbb{P} \in \mathbb{P}$

.... ∋ π [٥] ∋ π [٥]

 $\dots \ni \overline{\Lambda}_{\sqrt{r}}^{r} [\Lambda] \qquad \dots \ni \overline{\P-\chi}^{r} [V]$

- (١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [۱] العدد غير النسبى من بين الأعداد التالية هو

$$(\Gamma \cdot \overline{\Lambda}^{\mu} \cdot \overline{\Sigma} \cdot \overline{\Gamma})$$

[7] العدد النسبى من بين الأعداد التالية هو

$$(\overline{9}, \overline{7}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9})$$

- سم یکون طول ضلعه ... سم الذی مساحته .. سم یکون طول ضلعه ... سم $1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1} \cdot \sqrt{1 \cdot 1}$)
- [2] المكعب الذى حجمه ٤ سم يكون طول حرفه سم $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ، 0 ، 0)
 - - ۲ [۲] ۲ س^۳ = ۱
 - ۳ ا س ^۱ = ۲۲

أحمد الننتتوري

 $I = {}^{\mu}(\Gamma - \smile)$ [5]

 $\Sigma = [(1 - \smile)]$

(٤) أوجد طول ضلع المربع الذي مساحته ٦ سم

(0) بسبب الريح كسر الجزء العلوى من شجرة طولها ٣ أمتار فصنع مع سطح الأرض زاوية ما ، فإذا كان طول الجزء الثابت فوق الأرض من الشجرة متر واحد أوجد المسافة بين قاعدة الشجرة و نقطة تلاقى قمتها مع الأرض

الدرس الثالث: إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبي

تمهيد

1) الأعداد : $1 \, \cdot \, 2 \, \cdot \, 9 \, \cdot \, \dots$ كل منها مربع كامل و بأخذ الجذر التربيعي لها تكون : $1 \, \cdot \, 7 \, \cdot \, 9 \, \cdot \, \dots$ و نلاحظ أن : $1 \, \cdot \, 7 \, = 1 \, + \, 2 \, \dots$ أي أن : $1 \, \cdot \, 7 \, = 1 \, + \, 2 \, \dots$ عشري $1 \, \cdot \, 7 \, = 1 \, + \, 2 \, \dots$ مين $1 \, \cdot \, 7 \, = 1 \, + \, 2 \, \dots$ عشري $1 \, \cdot \, 7 \, = 1 \, + \, 2 \, \dots$ و هكذا

7) الأعداد : ۱ ، ۸ ، ۲۷ ، كل منها مكعب كامل و بأخذ الجذر التكعيبی لها تكون : ۱ ، ۲ ، ۳ ، و باخذ الجذر التكعيبی لها تكون : ۱ ، ۸ و بالتالی یكون : $\sqrt[\pi]{\Psi}$ یقع بین ۱ ، ۲ أی أن : $\sqrt[\pi]{\Psi}$ = ۱ + كسر عشری ، $\sqrt[\pi]{\Pi}$ یقع بین ۲ ، ۳ أی أن : $\sqrt[\pi]{\Pi}$ = ۱ + كسر عشری ، $\sqrt[\pi]{\Pi}$ یقع بین ۲ ، ۳ أی أن : $\sqrt[\pi]{\Pi}$ = ۱ + كسر عشری ، و هكذا

(۱) أكمل ما يلى بعددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد :

[۱] العددين هما : ،

[7] را ۱ العددين هما : ،

... ، العددين هما : ،

أحمد الننتتوري

إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى:

تستخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى فمثلاً : نجد : $\sqrt{7} =1212$ ، ، و هكذا و يمكن إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبي دون استخدام الآلة الحاسبة فمثلاً : يمكن إيجاد تقريبية للعدد : $\sqrt{7}$ كما يلى :

نلاحظ أن : ٢ ينحصر بين العددين ١ ، ٤ (كل منهما مربع كامل) أى أن : ١ < ٢ < ٤ بأخذ الجذر التربيعي للأطراف

 \cdot $1,79 = (1,7) \cdot (1,7)$

 $\Gamma,\Gamma O = (1,0)$ $\Gamma,\Gamma O = (1,2)$

، ت ۱٫۹۱ < ۲ < ۲٫۲۵ و بأخذ الجذر التربيعي

اب کا < $\sqrt{7}$ < ابن کا ۱٫۵ > $\sqrt{7}$ ینحصر بین ۱٫۵ > ابن کا ۱٫۵ > ابند کا ۱٫۵ > کا ۱٫۵ کا ۱٫۵ > کا ۱٫۵ > کا ۱٫۵ کا ۱۸ کا

ن ٦٠ = ١,٤ لأقرب جزء من عشرة

و لإيجاد قيمة تقريبية أدق لرقمين عشريين نلاحظ أن :

بر Γ = ۱,٤ = Γ

 $\Gamma, -17\Sigma = (1, \Sigma\Gamma)$, $1, 9AAI = (1, \SigmaI)$

 $1,2\Gamma$ ، $1,2\Gamma$ ینحصر بین $1,2\Gamma$ > $1,2\Gamma$ \rightarrow

ن $\sqrt{\Gamma} = 1$ ا لأقرب جزء من مائة ، و هكذا Γ

و يمكن استخدام الآلة الحاسبة للتأكد من صحة الإجابة

 $\sqrt{0}$ [1] أوجد لأقرب جزء من عشرة قيمة $\sqrt{0}$

 $\lceil \rceil$ أوجد لأقرب جزء من مائة قيمة $\lceil \rceil$

 $\lceil \Gamma \rceil$ أوجد لأقرب جزء من عشرة قيمة $\lceil \Gamma \rceil$

أحمد الننتتوري

(") أوجد قيمة س في كل مما يلى حيث س $\in \mathcal{A}_+$:

$$\dots = \dots$$
 , $1 + \dots > \overline{V}$ $> \dots [1]$

$$\dots = \cdots \quad \cdot \quad \mathbf{l} + \cdots > \overline{\mathbf{l}}$$
 $\rightarrow \quad \mathbf{l}$

[۱] العدد غير النسبي المحصور بين ۲ ، ۳ هو

$$(\Gamma, 0 \cdot \overline{\Psi} \cdot \overline{V} \cdot \overline{I \cdot V})$$

[7] العدد غير النسبى المحصور بين - ٢ ، - ١ هو

 $(\overline{\Gamma}, \overline{\Gamma}, \overline{\Psi}, \overline{\Psi$

.... = I· \ [\mathbb{P}]

(**P,IV** ' **P** ' **F,99** ' **P,F**-)

[2] أقرب عدد صحيح للعدد ٣ / ٢٥ هو

([" " ([" 0)

أحمد الننتنوري

ملاحظات

المتميز للرياضيات

۳) کل عدد غیر نسبی تقع قیمته بین عددین نسبیین فمثلاً: لأثبات أن:

ا پر $\overline{\Psi}$ ینحصر بین ۱٫۷ ، ۱٫۸ نتبع ما یئی :

$$\mathbf{h} = \mathbf{h} \wedge \times \mathbf{h} \wedge = (\mathbf{h} \wedge) \therefore$$

$$\Psi,\Gamma\Sigma = (1,\Lambda)$$
 $\Gamma,\Lambda\eta = (1,V)$

، ت ۲.۸۹ < ۳.۲۶ و بأخذ الجذر التربيعي

أى أن : √ ٣ ينحصر بين ١,٧ ، ١,٨

آ $\sqrt{10}$ تنجصر بین ۲٫۵ ، ۲٫۵ نتبع ما یلی : $\sqrt{10}$

$$10 = 10 \longrightarrow \times 10$$

$$10,7\Gamma 0 = (\Gamma,0)$$
 $\Gamma = (\Gamma,0)$

، ت ١٣.٨٢٤ > ١٥ > ١٥,٦٢٥ و بأخذ الجذر التكعيبي

 $\Gamma, 0 > 10$ $\uparrow^{\mu} > \Gamma, \Sigma :$

> (٥) أثبت أن : [۱] ﴿ 0 ينحصر بين ٢,٢٣ ، ٢,٢٤

 $\lceil \rceil$ ینحصر بین $\lceil \rceil$ ، $\lceil \rceil$

أحمد الننتتوي

 $\overline{\mathbf{0}}$ يمكن بنفس فتحة الفرجار تحديد نقطة $\mathbf{-u}'$ التى تمثل العدد $\mathbf{-u}'$ حيث $\mathbf{-u}'$ تقع على يسار النقطة و

ملاحظات :

- (۱) كل عدد غير نسبى يمكن تمثيله بنقطة على خط الأعداد
- (٦) لتمثيل العدد : $1 + \sqrt{0}$ نتبع نفس الخطوات السابقة ، لكن نركز سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد 1 ، و هكذا
 - [۱] ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد س

 \sqrt{V} | ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد

تمثیل العدد غیر النسبی (علی الصورة \sqrt{m}) علی خط الأعداد : توجد عدة طرق لتمثیل العدد غیر النسبی علی الصورة \sqrt{m} منها الطریقة التالیة :

تعتمد هذه الطريقة على رسم مثلث قائم الزاوية بحيث يكون $\sqrt{\ \ \ \ }$ طول أحد ضلعى القائمة و يكون : طول الوتر = $\frac{1}{7}$ (- - - -) ، طول الضلع الآخر للقائمة = $\frac{1}{7}$ (- - - -) فمثلاً : لتمثيل العدد - 0

- ا) نوجد : طول الوتر = $\frac{1}{7}$ (0 + 1) = Ψ ، طول الضلع الآخر للقائمة = $\frac{1}{7}$ (0 1) = Ψ
- رسم خط الأعداد ،
 و من نقطة (و) نقيم عمود
 طوله ٦ وحدة طول
 يصل لنقطة ٩
 يصل لنقطة ٩
 إلى نركز بسن الفرجار المرجار ا

و تكون نقطة س هي التي تمثل العدد ٥٠

أحمد الاننتتوري

أحمد النندتوي

 $7\sqrt{-1}$ ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التى تمثل العدد $1-\sqrt{7}$

 $\sqrt{0}$ ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد $1 + \sqrt{0}$

رسم \triangle 4 ب حد القائم الزاوية في ب ، و الذي فيه 4 ب = 7 سم ، ب حد = \upsigma سم و استخدم الشكل في تحديد النقطة التي تمثل العدد $\upsigma / \upsigma / \upsig$

(٨) أوجد كلاً من طول ضلع و طول قطر مربع مساحته ١٠ سماً

(۹) دائرة محیطها ۲ $\sqrt{0}$ سم أوجد مساحة سطحها

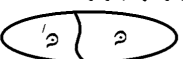
أحمد الننتتوري

الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية ح

مجموعة الأعداد الحقيقية:

هي المجموعة الناتجة من إتحاد مجموعة الأعداد النسبية و مجموعة الأعداد غير النسبية ويرمز لها بالرمز ٦

> أى أن : ك = ⊆ ∪ و′ كما بالشكل المقابل



- و شكل فن المقابل يوضح:
 - $\emptyset = {}^{\prime} \mathfrak{D} \cap \mathfrak{D} (1)$
- ۲) أي عدد طبيعي أو صحيح أو نسبى أو غير نسبى هو عدد حقيقي أي أن: C C C C C C C たつ 'a ・
- مجموعة الأعداد النسبية 💿 مجموعة مجموعة الأعداد الصحيحة الأعداد غير محموعة الأعداد الطبيعية النسبية

7 Systim!

- ٣) كل عدد حقيقي تمثله نقطة واحدة على خط الأعداد
- _5 \downarrow \sim مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أمجموعة الأعداد الحقيقية السالبة

و يلاحظ : العدد صفر تمثله نقطة الأصل و

- الأعداد الحقيقية الموجبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يمين و
- ٣] الأعداد الحقيقية الموجبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يمين و
 - _たU{・}U+た = た[<u>٤</u>

أحمد الننتنوري

- = '⊅∪⊅[۱] = ′೨೧೨[[]
- = _なし 。な[٣]

(۱) أكمل ما يلى :

نفسه كان الناتج _ ا

 $\{\cdot\}$ – \mathcal{L} = \mathcal{L} (۱)

0] ًک+ = {س : س ∈ ۡ ہ ، س > ۰ }

[] ك_ = {س : س ∈ كم ، س < ٠ }

= {س: س∈ گ، س <٠}

= {س: س∈ ً ، س ≤ ۰}

إ يرمز للأعداد الحقيقية بدون الصفر بالرمز ح

 $1 - = (1 -) \times (1 -) \times (1 -) :$ لأن 1 - = 1 -

بینما $\sqrt{-1} \; \oplus \; \nabla$ لأنه لا یوجد عدد حقیقی إذا ضرب فی

- \square = \square \square \square = \square
 - = ター ^た [0]
 - = 'タ た [1]

أحمد الننتتوى

(۲) أكمل الجدول التالى بوضع علامة (\checkmark) فى المكان المناسب كما فى الحالة الأولى :

					_	-
	عدد حقیقی	عدد غیر نسبی	عدد نسبی	عدد صحيح	عدد طبیعی	العدد
	✓	×	✓	✓	✓	o
						' -
						<u>r</u>
						v
5						٤ 🖟
						1,1"
						" \
						9-/
						∧ -√ [™]

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

.... =
$$\mathcal{L}$$
 [1]

$$[7] \{ \omega : \omega \in \mathcal{Z} : \omega \in \mathcal{Z} : \omega \} = \dots$$

$$(\Gamma, \overline{0}, \Gamma, \Gamma)$$

(2) ضع الأعداد التالية في أماكنها المناسبة في شكل فن المقابل -7 ، $\sqrt{7}$ ، π -7 ، $\pi/-1$ $\pi/-1$ $\pi/-1$ $\pi/-1$, $\pi/-1$, $\pi/-1$, $\pi/-1$, $\pi/-1$, $\pi/-1$

الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ح

إذا كانت : ٩ ، ب نقطتان تنتميان للمستقيم ل فإنه وفق إتجاه السهم بالشكل المقابل يكون :

ب تلی ۱ أی تكون علی يمينها ،

م تسبق ب أى تكون على يسارها

و هكذا بالنسبة لجميع نقاط الخط المستقيم ، فإذا علمنا أن كل نقطة من نقط الخط المستقيم تمثل عدداً حقيقياً فإننا نقول أن : مجموعة الأعداد الحقيقية مجموعة مرتبة

خواص الترتيب:

أحمد الننتتوي

 ا] إذا كان : س ، ص عددين حقيقيين يمثلهما على خط الأعداد النقطتان ٩ ، ب على الترتيب فإن : 					
۳) ۹ تلی ب	۲) ۹ تسبق ب	۱) ۹ تنطبق على ب			
بن ص	ص س ب	= 0			
∴ س < ص	نہ س < ص أومد التنازي	∴ س = ص			

٢] إذا كان : س عدداً حقيقياً تمثله على خط الأعداد النقطة ٩، و هي نقطة الأصل التي تمثل العدد صفر فإن :					
۳) ۹ تقع على يسار و	۲) ۹ تقع على يمين و	۱) ۹ تنطبق على و			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	س = ، ∫ ≡ و			
 س < ٠و يكون س عدداًحقيقياً سالباً	. س > ٠و يكون س عدداًحقيقياً موجباً	ن س = ۰ أحمد التنديوي	ear liiii		
_		فمثلاً:	8/8		

لترتيب الأعداد : $\sqrt{-\Lambda}$ ، $\sqrt{11}$ ، π ، \sqrt{V} تصاعدياً

نتبع ما يلى :

$$\overline{9}$$
 = $\overline{4}$, $\overline{5}$ - = $\overline{1}$ - $\overline{5}$

و يكون الترتيب التصاعدي من الأصغر إلى الأكبر هو:

$$\overline{\parallel}$$
, \overline{q} , \overline{V} , $\overline{\Sigma}$

أى :

أحمد الننتنوري

- () رتب الأعداد تصاعدياً :
- $\overline{20}$, $\overline{\Gamma}$, $\overline{\Gamma}$, $\overline{\Gamma}$, $\overline{\Gamma}$
- (۳) ضع العلامة المناسبة (> ، = ، <) :
 - r \overline{V} [1]
- **∧** √ **∑** [Γ]
- $0 \downarrow \dots \qquad \Gamma \downarrow + 1 \quad [\underline{\Sigma}] \qquad \qquad \Psi \dots \qquad \overline{\Gamma \Sigma} \bigvee_{\mu} \quad [\underline{\mu}]$
- $I \overline{\Gamma} \downarrow \dots \overline{\Gamma} \downarrow I [1]$ $\overline{O} \downarrow \overline{\Psi} \dots \overline{I} \overline{\downarrow}^{\overline{\mu}} [0]$
 - (2) إذا كانت : س $\subset \subset$ فاذكر ما إذا كانت س موجبة أم سالبة في كل من الحالات التالية:
 - . > س [۱] س > ،
 - $. > \smile > \Gamma [\underline{\Sigma}] \qquad |\Sigma -| < \smile [\underline{\Psi}]$
- - (o) أكتب عدد نسبى و أربعة أعداد غير نسبية تنحصر بين o ، V

(٢) رتب الأعداد تنازلياً:

 \overline{II} - ' \overline{IO} ' \overline{V} ' \overline{IV} ' \overline{IV}

أحمد الننتتوري

الدرس السادس : القترات

نعلم أن: يمكن التعبير عن المجموعة:

 $-\infty$ = مجموعة الأعداد الصحيحة الأكبر من -1 و الأقل من بطريقة الصفة المميزة كما يلى:

 $\{ 0 > \emptyset > 1 - \emptyset \Rightarrow \emptyset : \emptyset \} = \sim$

، بطريقة السرد كما يلى :

 $\{ \circ \circ \Sigma \circ \Psi \circ \Gamma \circ \circ \circ \circ \circ = \sim \emptyset \}$

، تمثل على خط الأعداد كما بالشكل:

لاحظ أن: عناصر المجموعة سم تمثل بنقط منفصلة أما المجموعة :

ع = مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من _ 1 و الأقل من 0 فيمكن التعبير عنها بطريقة الصفة المميزة كما يلى :

3 = { 1 : 1 ∈ 2 · - 1 < 1 < 0 }

و لكن لا يمكن التعبير عنها بطريقة السرد لأنه يوجد بين كل عددين حقيقيين عدد لا نهانئ من الأعداد الحقيقية بعضها أعداد نسبية و البعض الآخر أعداد غير نسبية

و بالتالي لا يمكن تمثيلها على خط الأعداد كما سبق

لاحظ أن : عناصر المجموعة ع يجب أن تمثل بنقط متصلة لذا تستخدم طريقة أخرى للتعبير عن المجموعة ع تسمى الفترة

الفترة :

هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية احمد الننتتوري

أولاً : القترات المحدودة -

 \prec اِذَا كَانَ ho ، ب ho ، ho ، ho \sim ب فإننا نعرف كلاً من \sim

الفترة المغلقة [٩ ، ب]

[﴿ ، بِ] = {س: س ∈ ス ، ﴿ < س < ب} عناصرها (م، ب و جميع الأعداد 🔫 الحقيقية بينهما

توضع دائرة مظللة عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين ١ ، ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ: ٩ ∈ [٩، ب]، ب ∈ [٩، ب]

۲) الفترة المفتوحة P ، ب

] ا ، ب [= {س: س ∈ ス ، ا < س < ب} عناصرها جميع الأعداد الحقيقية المحصورة بين ٩ ، ب

توضع دائرة مفتوحة عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين ٩، ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ: ﴿ ﴿ [﴿ ، بِ] ، بِ ﴿ [﴿ ، بِ]

٣) الفترة نصف المفتوحة (أو نصف المغلقة) [٩، ب [

١] [﴿ ، بِ [= { س : س ∈ گ ، ﴿ ≤ س < بٍ }

عناصرها العدد ١ ، وجميع الأعداد ____ الحقيقية المحصورة بين ١ ، ب

توضع دائرة مغلقة عند النقطة الممثلة للعدد ١ ، و دائرة مفتوحة عند النقطة الممثلة للعدد ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ : ٩ ∈ [٩، ب] ، ب ∉ [٩، ب]

احمد الننتتوري

فمثلاً

- ۱) الفترة $[-7 \ ^{n}]$ تكتب بطريقة الصفة المميزة كما يلى : $[-7 \ ^{n}] = \{ \cdots : \cdots \in \mathbb{Z} \ ^{n} 1 \le \cdots \le \mathbb{Z} \}$ و تمثل على خط الأعداد خط على خط الأعداد خط كما بالشكل المقابل $[-7 \ ^{n}]$
- ر المجموعة : سه = { س : س $\in \mathbb{Z}$ ، $1 < \mathbb{Z}$

 المجموعة : سه = [۱ ، ۲]

 تكتب على صورة كما يلى : سه = [۱ ، ۲]

 و تمثل على خط الأعداد

 كما بالشكل المقابل

(T) أكتب المجموعات التالية على صورة فترة و مثلها على خط الأعداد : [1] $-\infty = \{ -\infty : -\infty \leq \Sigma \}$

lacktrightlacktright و المناسب lacktrightarrow أو lacktrightarrow أو lacktrightarrow

[r · r] [l]

[£ · £ - [.... £ [٣]

[\(\text{\pi} \cdot \text{0} - \[\text{\pi} \]

[] · [] | o -| [o]

[V · r] {V · r } [1]

]v · r] {v · r } [v]

[o, m] [o, r[[A]

[٣ . ٣ -] [٢ . ١] [9]

أحمد الننتتوري

ثانياً: الفترات غير المحدودة

نعلم أن خط الأعداد مهما أمتد من جهتيه فإنه يوجد أعداد حقيقية موجبة من جهة اليسار تقع على هذا الخط لذا فإنه :

- ا] الرمز ∞ يقرأ (لانهاية) و يعنى أنه أكبر من أى عدد حقيقى يمكن تصوره ، $\infty \oplus 7$
- آ الرمز $-\infty$ يقرأ (سالب لانهاية) و يعنى أنه أصغر من أى عدد حقيقى يمكن تصوره ، $-\infty$ \oplus \sim
 - الرمزان ∞ ، $-\infty$ لا توجد نقط تمثلهما على حط الأعداد الحقيقية ، و هما امتداد لخط الأعداد من جهتيه

- و إذا كان : ﴿ حِبَّ فَإِنْنَا نَعْرِفَ كَلاَّ مَن :
- ۱) $\begin{bmatrix} 4 & \infty \end{bmatrix} = \{ -\infty : -\infty \in \mathbb{Z} & -\infty \geq 4 \}$ و هي تعبر عن العدد 4و جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من 4و يلاحظ أن : $4 \in [4, \infty]$

- ٣)] ∞ ، ﴿] = { س : س ∈ ، س ≤ ﴿ }

ملاحظات 😲

- مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathcal{F}=egin{array}{c}1\end{array}$ ، ∞ .
- lacktrightمجموعة الأعداد الحقيقية السالبة lacktrightarrow lacktright = lacktright lacktright ، . lacktright
 - $oxedsymbol{\Sigma}$ مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة $oxedsymbol{\Gamma}$ ، ∞
 - $oldsymbol{0}$ مجموعة الأعداد الحقيقية غير الموجبة $oldsymbol{1}=oldsymbol{0}$ ، . $oldsymbol{1}$
- -] ∞ · r [[r]

أحمد النننتوى

العمليات على الفترات:

تذكر:

العمليات على المجموعات:

ا) تقاطع مجموعتین :

هو مجموعة جميع العناصر المشتركة بين المجموعتين

۲) اتحاد مجموعتین :

هو مجموعة تحوى جميع العناصر الموجودة في المجموعتين أو كليهما

٣) مجموعة الفرق بين المجموعتين سم ، صم :

هى مجموعة العناصر التى تنتمى للمجموعة سم و لا تنتمى للمجموعة صم و يرمز لها بالرمز سم _ صم

٤) مكملة المجموعة سم بالنسبة للمجموعة شم :

هي مجموعة العناصر التي تنتمي للمجموعة شه و لا تنتمي للمجموعة سه و يرمز لها بالرمز سه $^{\prime}$

فمثلاً:

إذا كانت : شه = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } ، سه = { ۳ ، ٤ ، ٦ } ، صه = { ۲ ، ۳ ، ٥ } فإن :

 $\{ \ \mathbf{0} \ \cdot \ \mathbf{\Gamma} \ \cdot \ \mathbf{1} \ \cdot \ \mathbf{\Sigma} \ \cdot \ \mathbf{P} \ \} = \mathbf{P} \ \cup \ \mathbf{P} \ \mathbf{\Gamma}$

{ 1 · Σ } = ~ ~ ~ [٣]

 $\{ 0, \Gamma \} = \sim - \sim [\Sigma]$

{ o · r · l } = \(\sigma \cdot 0 \)

{ 1 · 2 · 1 } = \(\sigma^{1} \)

 $(\ \)$ ضع الرمز المناسب \in أو \oplus أو \bigcirc أو \bigcirc

[2 · ∞ -[.... ٣ [1]

[£ · ∞ - [.... £ [^r]

] £ · ∞ -[.... £ [٣]

 $] \infty \cdot 0 - [$ 0 - [[[

 $] \infty$, o] $| \circ - | [\circ]$

] ני ∞ –[.... [۳۰۰]

] ∞ · ſ] [۱ · Ψ –] [V]

] ∞ · I [.... [r · I] [A]

 $] \infty \cdot I = [\dots [\Gamma \cdot I]]$

أحمد النننتورى



العمليات على الفترات

حيث أن الفترات هي مجموعات جزئية من الأعداد الحقيقية فإنه يمكن إجراء عمليات التقاطع و الإتحاد و الفرق و المكملة عليها

:
$$\psi$$
 $=$ ψ $=$ ψ

لاحظ أن : سم متباعدتان

أحمد الننتتوري

أوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من:

 $]_{\infty}$ ، کر $]_{\infty}$ ، $]_{\infty}$ ، $]_{\infty}$ ، $]_{\infty}$ ، $]_{\infty}$ ، $]_{\infty}$. $]_{\infty}$ أوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من :

أحمد التنتتوري

أحمد التنتتوري

(٩) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\cdots = \{ \mathbf{A} \} - [\mathbf{0} \cdot \mathbf{A}] [\mathbf{i}]$$

$$\cdots = \{ \circ \cdot \mathsf{P} \} - [\circ \cdot \mathsf{P}] [\mathsf{F}]$$

 $\dots = \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{I} - \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma} \end{bmatrix}$

.... = [٤ · r [∩] ۱ · ۱ − [[o]

.... = ↓♥ ∩ [١٠٤-] [۲]

$$(\]\ \mathsf{I}\ \mathsf{I}$$

 $\dots = {}^{\prime}$ نت : سہ $= \mathbb{I}$ ہن : \mathbb{V} فإن : سہ \mathbb{V}

$$(\] \ \mathsf{P}^{\, \prime} \cdot \infty \ - \ [\ \cdot \ \] \ \mathsf{P}^{\, \prime} \cdot \infty \ - \ [\ \cdot \ \] \ \infty \ \cdot \ \mathsf{P} \] \)$$

[٩] مجموع الأعداد الحقيقية في [– ١٠ ، ١٠] هو

(-۱۰ ، ۱۰ ، مفر)

ا (۱۰) أكمل ما يلى :

$$[\mathbf{Z}]$$
 إذا كان : س $\in \mathcal{J}_+$ ، وكان : س $>$ سأ فإن : س $\in \mathcal{J}_+$...

الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية

أولاً: جمع الأعداد الحقيقية:

تمهيد: نعلم أن:

۱) ۳ س ، ۶ س حدان جبریان متشابهان مجموعهما هو حد جبري مشابه لهما أى : ٣ س + ٤ س = (٣ + ٤) س = ٧ س

بالمثل يمكن استنتاج أن: $\Gamma \setminus V = \Gamma \setminus (\Sigma + \Psi) = \Gamma \setminus \Sigma + \Gamma \setminus \Psi$ لاحظ أن:

العدد الحقيقي ٣ ٦٦ ينتج من حاصل ضرب العدد النسبي ٣ في العدد غير النسبي ١٦٠

۲) ۳ س ، ۶ ص حدان جبریان غیر متشابهین مجموعهما هو مقدار جبری أبسط صورة له هی: ٣ س + ٢ ص بالمثل: العددين الحقيقيين $oldsymbol{\Gamma} igwedge oldsymbol{\Gamma}$ ، ک $oldsymbol{\Gamma} oldsymbol{\Psi}$ مجموعهما هو

> (١) أوجد ناتج : ... = $\overline{0}$ + $\overline{0}$ Σ - $\overline{0}$ Ψ [1]

 $\dots = \overline{\Psi} \setminus \Gamma - \overline{\Gamma} \setminus O + \overline{\Gamma} \setminus - \overline{\Psi} \setminus [\Gamma]$

عد حقیقی أبسط صورة له هی : $\P \setminus \Gamma + \Sigma \setminus \Psi$

أحمد التنتتوي

خواص جمع الأعداد الحقيقية:

الانغلاق:

 $\in \mathcal{A}$ يكون $(+++++)\in \mathcal{A}$ أى أن : مجموع أي عددين حقيقيين هو عدد حقيقي

و بالتالى : ح مغلقة تحت عملية الجمع فمثلأ

ناتج جمع کل من $\Psi+\Sigma$ ، $V+\sqrt{\Gamma}$ هو عدد حقیقی

٢] الابدال :

abla الأabla ، بabla فإن abla + بabla بabla الأabla

أى أن : عملية الجمع إبدالية في ح

 $V + \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} + V$

٣] الدمج :

 \mathcal{L} اڏا کان : \mathcal{L} ، \mathcal{L} ، \mathcal{L} پکون :

 $(\Sigma + \overline{\Gamma}) + \Sigma = \Psi + (\overline{\Gamma} + \Psi)$ الدمج

الإبدال

7√ + (**2** + **3**) = الدمج

 $\Gamma /_{c} + V =$

٤] العنصر المحايد الجمعى :

P = P + . = . + P = . الصفر هو المحايد الجمعي في ∇ لأن P = P + . = . + P = P

أحمد الننتنوري

فمثلاً :

$$\overline{\Psi}$$
 = $\overline{\Psi}$ + \cdot = \cdot + $\overline{\Psi}$

0] وجود معكوس جمعى لكل عد حقيقى :

لكل
$$\P \in \mathcal{T}$$
 يوجد $(-\P) \in \mathcal{T}$ حيث : $\P + (-\P) = \Phi$ مفر (المحايد الجمعى) فمثلاً :

المعكوس الجمعى للعدد $\sqrt{\Psi}$ هو: $-\sqrt{\Psi}$ و العكس صحيح $\frac{\Psi}{\psi}$: $\sqrt{\Psi}$ + $(-\sqrt{\Psi})$ = .

ا) المعكوس الجمعى للعدد : $\Psi + \sqrt{7}$ هو : $-(\Psi + \sqrt{7}) = -\Psi - \sqrt{7}$

ثانياً: طرح الأعداد الحقيقية:

حيث أن لكل عدد حقيقى معكوس جمعى فإن عملية الطرح ممكنة دائماً في حمل و تعرف كما يلى:

نكل $\{ \ \ , \ \ \psi \in \mathcal{J} \ \ \ \ \}$ يكون $\{ \ \ \ \} = \{ \ \ \ \} + (\ \ \ \psi)$ أي أن $\{ \ \ \ \}$ عملية الطرح $\{ \ \ \ \} = \{ \ \ \}$ تعنى جمع $\{ \ \ \ \ \}$ مع المعكوس الجمعى للعدد ب و يلاحظ أن $\{ \ \ \ \} = \{ \ \ \ \}$

عملية الطرح في ٦ ليست إبدالية و ليست دامجة

(۲) أكمل ما يلى:

$$\dots = \overline{V} + \overline{V}$$
 [1]

$$\dots = (\overline{0} \sqrt{-}) + \overline{0} \sqrt{[m]}$$

$$(\overline{11} + ...) + \Sigma = \overline{11} + 7 [\Sigma]$$

... =
$$\overline{9} \bigvee_{\mu} \Sigma - \overline{9} \bigvee_{\mu} \Lambda [0]$$

... =
$$\overline{\Gamma} \bigvee_{\mu} \Gamma + \overline{\Gamma} \bigvee_{\mu} \mu - \overline{\Gamma} \bigvee_{\mu} - \overline{\Gamma} \bigvee_{\mu} \mu$$
 [7]

$$\dots = \overline{1}\sqrt{\frac{r}{r}} + \overline{1}\sqrt{r} + \overline{1}\sqrt{\frac{r}{r}}$$
 [V]

المعكوس الجمعى للعدد :
$$\sqrt[n]{-\Lambda}$$
 هو

المعكوس الجمعى للعدد :
$$I = \sqrt{7}$$
 هو

ثالثاً: ضرب الأعداد الحقيقية:

تمهيد: نعلم أن:

س ا ۲ = س (۲ × ۳) = س ۲ × ۳ (۱

 $^{\mathsf{I}}$ س $^{\mathsf{I}}$ س $^{\mathsf{$

$$(\overline{\Gamma} \times \overline{\Gamma})(\Sigma \times \Psi) = \overline{\Gamma} \times \Sigma \times \overline{\Gamma} \Psi$$

$$\Gamma \Sigma = \Gamma \times \Gamma =$$

(۳) أوجد ثاتج :

$$\dots = (\overline{0} \sqrt{0} -) \times \Gamma [I]$$

$$\dots = \overline{\Gamma} \setminus 0 \times \overline{\Gamma} \setminus [\Gamma]$$

خواص جمع الأعداد الحقيقية:

الانغلاق:

و بالتالى : ح مغلقة تحت عملية الضرب

فمثلاً:

حاصل ضرب کل من $\mathbf{V} \times \mathbf{S} = \mathbf{I}$ ، $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}}$ ، $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}}$ ، $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \mathbf{V}$

الإبدال:

$$abla$$
 إذا كان : $abla$ ، $abla$ فإن : $abla$ × $abla$ = $abla$ × $abla$

أي أن : عملية الضرب إبدالية في ح

فمثلاً:

$$\overline{\Gamma} \bigvee V = V \times \overline{\Gamma} \bigvee = \overline{\Gamma} \bigvee \times V$$

۳] الدمج :

 ${}^{\circ}$ إذا كان : ${}^{\circ}$ ، ب ، حہ ${}^{\circ}$ يكون :

ع + ب + ا = (ع + ب) + ا = ع + (ب + ا)

الامحج $(\overline{\Gamma} \times \Psi \times \overline{\Gamma}) \times \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} \times (\Psi \times \overline{\Gamma})$ الإبدال $(\overline{\Gamma} \times \Psi \times \overline{\Gamma}) \times \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} \times \Psi \times \overline{\Gamma}$

 $\mathbf{H} \times (\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}) \times \mathbf{H} \times (\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}})$ الأبدال

٤] العنصر المحايد الضربي:

 $P = P \times I = I \times P$ الواحد هو المحايد الجمعى في T لأن : $P \times P \times I = I \times P$

 $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} \times I = I \times \overline{\Psi}$

0] وجود معكوس ضربى لكل عد حقيقى:

اکل عدد حقیقی $4 \neq -$ صفر یوجد عدد حقیقی $\frac{1}{6}$ حیث :

(المحاید الضربی) + (المحاید الضربی)

أحمد النننتوري

فمثلاً

المعكوس الضربي للعدد $\sqrt{0}$ هو : $\frac{1}{\sqrt{0}}$ و العكس صحيح $\frac{1}{\sqrt{0}}$ د $\sqrt{0}$ × $\frac{1}{\sqrt{0}}$ = 1 ملاحظات :

1) العدد و معكوسه الضربي لهما نفس الإشارة فمثلاً:

المعكوس المضربي للعدد $-\frac{7}{\sqrt{0}}$ هو : $-\frac{\sqrt{0}}{7}$

- ۲) المعكوس الضربى للعدد : ۱ هو نفسه
 ، و المعكوس للعدد : ۱ هو نفسه
- ۳) لا یوجد معکوس ضربی للعدد صفر لأن : $\frac{1}{7}$ لیس لها معنی $=\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$ =
 - 0) يفضل أن يكون مقام العدد الحقيقى عدداً صحيحاً

$$\overline{\mathbf{o}} = \overline{\mathbf{o}} = \overline{\mathbf{o}} \times \overline{\mathbf{o}} = \overline{\mathbf{o}} \times \overline{\mathbf{o}} = \overline{\mathbf{o}}$$

$$\underline{\Gamma}_{h} h = \underline{\underline{\Gamma}_{h} J} = \underline{\underline{\Gamma}_{h}} \times \underline{\underline{\Gamma}_{h}} \times \underline{\underline{\Gamma}_{h}} \times \underline{\underline{\Gamma}_{h}} = \underline{\underline{\Gamma}_{h}} ,$$

٦] توزيع الضرب على الجمع:

أحمد الننتتوي

فمثلاً

$$\frac{1}{2}\sqrt{0} \times \frac{1}{2} \times$$

رابعاً: قسمة الأعداد الحقيقية:

حيث أن لكل عدد حقيقى لا يساوى الصفر معكوس ضربى فإن عملية القسمة على أى عدد حقيقى خلاف الصفر ممكنة دائماً في ح

و تعرف کمایلی : لکل $\P \in \mathcal{T}$ ، ب $\P \in \mathcal{T} = \{\cdot\}$ یکون : $\frac{\P}{\Psi} = \{\cdot\}$ (ب $\{\cdot\}$)

ى أن :

عملية القسمة (أ ب) تعنى ضرب أ في المعكوس الضربي للعدد ب

و يلاحظ أن : عملية القسمة في ح ليست إبدالية و ليست دامجة

(٤) أكمل ما يلى :

$$\dots = \overline{V} \times \overline{V}$$
 [1]

$$\dots = \overline{\Gamma} \times \dots = \overline{\Gamma} + \overline{\Gamma} + \overline{\Gamma}$$

$$... = \overline{0} \sqrt{\Gamma \times 0}$$
 Ψ [2]

... =
$$\overline{\Gamma}_{\nu}^{\mu} \times \overline{\Gamma}_{\nu}^{\mu} \Sigma \times \overline{\Gamma}_{\nu}^{\mu} \Gamma [0]$$

أحمد الننتتورى

.... =
$$(\overline{\Gamma} + \overline{0})$$
 $\overline{0}$ [7]

$$.... = (\mathbf{P} - \mathbf{P} \mathbf{V} \mathbf{I}) \mathbf{P} \mathbf{V} \mathbf{V}$$

$$\dots = (\Gamma - \overline{0})(\Gamma + \overline{0})[\Lambda]$$

$$\dots = (\Gamma + \overline{0})$$

- المعكوس الضربى للعدد $\frac{\Gamma}{\Gamma}$ هو
- [۱۱] العدد المحايد الضربي في 🎝 هو

- (1) أكمل لتقدير ناتج ($0 + \sqrt{1}$) ($\sqrt{1}$) 0 و تحقق من صحة التقدير باستخدام الآلة الحاسبة
- تقدير ١٠٠ هو : لأن : ١٩٠ =
- ∴ تقدیر (٥ + √ ۱۰) هو : ٥ + =
- ، تقدير ٣√٧ هو لأن : ٣٨٨ =
- $\overline{V} = \dots = \dots = \dots$ هو : $\overline{V} = \dots = \dots$
- ... = × = هو : $\sqrt{V} \Psi$) ($\sqrt{V} + 0$) هو : ×
 - و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو
 - (۷) أعط تقديراً لناتج (Γ + $\sqrt{10}$) (Σ $\sqrt{10}$) و تحقق من صحة التقدير باستخدام الآلة الحاسبة

(٨) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = o \downarrow + o \downarrow [1]$$

$$\dots = \left[\left(\begin{array}{c} \Gamma \\ \end{array} \right) \right] \left[\Gamma \right]$$

$$(\ \overline{\Lambda} \ , \ \overline{\Gamma} \) \ 2 \ , \ \Lambda \ , \ 2 \)$$

$$(\ \overline{0} \ \sqrt[\mu]{} \ \Lambda \ \cdot \ \overline{0} \ \sqrt[\mu]{} \ \Sigma \ \cdot \ \Gamma \cdot \ \cdot \ \Sigma \cdot \)$$

المعكوس الجمعى للعدد $\frac{7}{\Gamma \setminus \Gamma}$ هو

المعكوس الجمعى للعدد $(\sqrt{0}-\sqrt{7})$ هو

$$(\underline{\mathsf{L}} \wedge - \underline{\mathsf{o}} \wedge - , \underline{\mathsf{L}} \wedge + \underline{\mathsf{o}} \wedge , \underline{\mathsf{L}} \wedge - \underline{\mathsf{o}} \wedge , \underline{\mathsf{o}} \wedge - \underline{\mathsf{L}} \wedge)$$

$$... = \frac{\overline{P} - 1}{\overline{P}} [V]$$

$$(1 + \overline{\Psi})\Gamma \cdot \overline{\Psi}\Gamma + \Gamma \cdot \Gamma - \overline{\Psi}\Gamma \cdot \overline{\Psi}\Gamma - \Gamma)$$

المعكوس الضربى للعدد
$$\frac{m-1}{m}$$
 =

أحمد الننتتوى

اردا کان بعدا مستطیل هما (۱۰ + $\sqrt{7}$) سم ، (۱۰ – $\sqrt{7}$) سم فإن محیطه = سم

 $(\overline{\Gamma} \setminus \Gamma \cdot \overline{\Gamma} \setminus \Sigma \cdot \Gamma \cdot \Sigma \cdot)$

فإن مساحته = سماً

(0 \ 1 · W· · MI · 21)

 $(\ \mathbb{M} + \underline{\mathsf{L}} \wedge \mathsf{L} \ \cdot \ \underline{\mathsf{L}} \wedge \mathbb{M} + \mathsf{L} \ \cdot \ \mathbb{M} - \underline{\mathsf{L}} \wedge \mathsf{L} \ \cdot \ \underline{\mathsf{L}} \wedge \mathbb{M} - \mathsf{L} \)$

فإن : س =

 $(\ \Psi \pm \ \cdot \ \overline{\Psi} \ \downarrow \pm \ \cdot \ \overline{\Psi} \ \downarrow - \ \cdot \ \overline{\Psi} \ \downarrow)$ $\overline{\Gamma} \ \downarrow = \ \psi - \ \psi - \ \psi - \ \psi = \ [12]$

فَإن : س + ص =

[10] إذا كان : المعكوس الضربى للعدد $\sqrt{-1}$ هو العدد

 $\frac{1}{2} \left(\sqrt{-1} + \sqrt{-1} \right)$ فإن : س =

أحمد الننتتوري

الدرس الثامن : العمليات على الجذور التربيعية

إذا كان : ٩ ، ب عددين حقيقيين غير سالبين فإن :

1)
$$\sqrt{q} \times \sqrt{\psi} = \sqrt{q\psi}$$

$$\overline{I}$$
 = $\overline{0} \times \overline{\Gamma}$ = $\overline{0} \times \overline{\Gamma}$: فمثلاً :

 $\Psi \setminus \Gamma = \Psi \times \Sigma = \Psi \times \Sigma = \Pi \times \Sigma = \Pi \times \Sigma$ فمثلاً : تستخدم هذه القاعدة لكتابة العدد على الصورة : س رص لاحظ: يجب أن يكون أحد العددين مربع كامل بخلاف الواحد

(۱) ضع کل مما یلی علی صورة س ؍ ص حدان صحيحان ، ص أصغر قيمة ممكنة :

$$\dots = \overline{\Lambda} \setminus [1]$$

$$\dots = \overline{V} \sqrt{1} \sqrt{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{v}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{v}}$$
 حيث: $v \neq o$

$$\sqrt{\frac{6}{3}} = \sqrt{\frac{0}{2}} = \sqrt{\frac{0}{1}} = \sqrt{\frac{1}{7}} \sqrt{0}$$

$$\frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}} = \frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}} = \frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}} \times \frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}} = \frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}} = \frac{\mathbf{P}}{\sqrt{7}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1$$

$$\mathbf{P} = \sqrt{\mathbf{P}} = \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{\mathbf{P}}$$

(٢) اختصر إلى أبسط صورة:

$$\dots = \overline{0} + \overline{\Lambda}$$
[1]

$$\dots = \overline{\Sigma 0} / - \overline{\Gamma \cdot} / [\Gamma]$$

$$\dots = \frac{1}{r} \sqrt{r} - \frac{rv}{r} \sqrt{r}$$

.... =
$$\overline{\mu}\Gamma$$
 + $\overline{1}\Lambda$ - $\overline{1}\Gamma\Lambda$ - $\overline{9}\Lambda$ [2]

أحمد الننتتوي

العددان المترافقان:

ملاحظة : حاصل ضرب العددين المترافقين هو دائماً عدد نسبي فمثلاً : مرافق العدد ($\sqrt{m} - \sqrt{7}$) هو ($\sqrt{m} + \sqrt{7}$) و يكون : مجموعهما = \sqrt{m} ، و حاصل ضربهما = \sqrt{m} = \sqrt{m}

(۳) أكمل ما يلى :

[۱] مرافق العدد (ر 0 + ر ٦) هو

و مجموعهما = و حاصل ضربهما =

اً مرافق العدد ($\Psi - \sqrt{V}$) هو

و مجموعهما = و حاصل ضربهما =

["] مرافق العدد [7] + [7] هو

و مجموعهما = و حاصل ضربهما =

أحمد الننتتوري

ملاحظة : إذا كان لدينا عدد حقيقى مقامه على الصورة ($\sqrt{4} + \sqrt{1+1}$) أو ($\sqrt{4} - \sqrt{1+1}$) فيجب وضعه في أبسط صورة و ذلك بضرب البسط و المقام في مرافق المقام فمثلاً : لكتابة العدد $\frac{\pi}{\sqrt{1-1}}$ في أبسط صورة نتبع ما يلى :

$$\frac{\Gamma + O}{\Gamma + O} \times \frac{\Gamma - O}{\Gamma + O} = \frac{\Gamma - O}{\Gamma + O}$$

$$= \frac{\Gamma - O}{\Gamma + O} \times \frac{\Gamma - O}{\Gamma + O} = \frac{\Gamma - O}{\Gamma + O}$$

(٤) أكتب ما يلى في أبسط صورة :

$$\dots = \frac{\Sigma}{\Psi + V}$$
 [1]

$$\dots = \frac{\overline{\Psi} + \Gamma}{\Psi - \Gamma} [\Gamma]$$

 Γ اذا کان : س = $\sqrt{0}$ – $\sqrt{4}$ ، $\sqrt{6}$ ، $\sqrt{6}$ اثبت أن : س ، ص مترافقان ثم أوجد قيمة كل من : $\sqrt{6}$ س $\sqrt{6}$ + $\sqrt{6}$ س $\sqrt{6}$ س $\sqrt{6}$ ا

[۲] س ٔ – س ص + ص

$$V = \sqrt{10}$$
 ، $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{10}$) اوجد قیمة کل من : $\sqrt{10}$ $\sqrt{10}$

lear Niiiiig

أحمد النننتوري

(V) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(\ \overline{\ \ } \ \overline{\ \ } \ \ \cdots \ \ = \ \overline{\ \ } \ \overline{\ \ } \ \ \overline{\ \ } \ \ \overline{\ \ } \ \ |$$

 $... = \overline{\Gamma} / - \overline{\Lambda} / - \overline{0} / [\Gamma]$

$$(\Gamma, \underline{\mu}, \underline{\lambda}, \underline{L}, \underline{L}, \underline{L})$$

 $(\underline{\mathsf{IV}} \wedge \underline{\mathsf{I}} \wedge \underline{\mathsf{I}} \wedge \underline{\mathsf{I}} \wedge \underline{\mathsf{IV}} \wedge \underline{\mathsf{IV}} \wedge \underline{\mathsf{IV}})$

 $... = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \sqrt{[0]}$

$$(\Gamma) \stackrel{!}{\downarrow} (\Gamma) \stackrel{!}{\downarrow} (\Gamma)$$

[٦] المعكوس الضربي للعدد ١٠٠٠ هو

 $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ if set $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ is $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ if $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ is $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ if $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ is $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ if $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$ is $\begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$...

 $\dots \times \Gamma = \overline{\Sigma \Lambda} \sqrt{\frac{1}{\Gamma}} [\Lambda]$

: $\frac{1}{2}$ $\frac{$

(٨) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] المعكوس الضربى للعدد $(\sqrt{\Psi} + \sqrt{7})$ فى أبسط صورة هو

[m] إذا كان : $m = 7 + \sqrt{0}$ ، ص العدد المرافق للعدد س فإن : (m - m) =

مساحة المثلث الذي طول قاعدته ($\sqrt{\Lambda} + 7$) سم ، ارتفاعه ($\sqrt{V} - 1$) سم تساوی سم 7

: $\frac{1}{1}$ $\frac{$

 $\dots = \overline{\Lambda} - \overline{\Lambda} + \overline{\Gamma} \Sigma$

 $[V] \quad \eta \sqrt{\frac{7}{7}} + \Gamma \sqrt{\frac{7}{7}} - \Lambda \sqrt{\frac{7}{7}} = \dots$

أحمد النننتنوري

الدرس التاسع: العمليات على الجذور التكعيبية

 $\frac{1}{\sqrt{1+\alpha}}$ ب عددین حقیقیین فإن : $\sqrt{1+\alpha}$

$$\boxed{ \overline{\psi} } = \boxed{ \overline{\psi} } \times \boxed{ \overline{\psi} } \times \boxed{ \overline{\psi} }$$

$$\overline{I} \cdot \sqrt{r} = \overline{0} \times \overline{\Gamma} \sqrt{r} = \overline{0} \sqrt{r} \times \overline{\Gamma} \sqrt{r} : \frac{\delta}{\delta}$$
فمثلاً :

ضع کل مما یلی علی صورة س $\sqrt[n]{m}$ حیث س ، ص عددان $\sqrt[n]{m}$ صحيحان ، ص أصغر قيمة ممكنة :

$$\frac{1}{7}$$
 ، ب عددین حقیقیین فإن : m

$$\overline{I}$$
 \overline{I} \overline{I}

$$\overline{\downarrow} \bigvee_{m} \times \overline{\flat} \bigvee_{m} = \overline{\downarrow} \times \overline{\flat} \bigvee_{m} (\Gamma$$

 $\overline{\Psi}^{"} \Gamma = \overline{\Psi}^{"} \times \overline{\Lambda}^{"} = \overline{\Psi} \times \overline{\Lambda}^{"} = \overline{\Gamma} \Sigma^{"} : \underline{\delta}$ فمثلاً

$$\dots = \overline{\Gamma_0 \cdot \bigvee_{k}^{\mu} \frac{1}{k}} [0]$$

أحمد الننتتوري

أحمد الننتنوري

 $\frac{\delta \alpha^{\frac{1}{2}} \lambda^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$

 $\overline{\Gamma} \searrow_{\mu} \stackrel{\prime}{\downarrow} = \frac{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}} \times \frac{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}} \times \frac{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}} = \frac{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}} = \frac{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}{\overline{\Gamma} \searrow_{\mu}}$

(١) اختصر إلى أبسط صورة:

... =
$$\overline{\Gamma 0 \cdot - \bigvee_{r}^{\mu} + \overline{0} \sum_{r}^{\mu} [1]}$$

... =
$$\overline{\Gamma}$$
 + $\overline{I \cdot \Lambda}$ Γ

... =
$$\frac{1}{4}$$
 - $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

... =
$$\overline{0\Sigma}$$
 $^{\mu}$ + $\overline{\Gamma}$ $\overline{\Gamma}$ $^{\mu}$ Γ - $\overline{\Gamma}$ $\overline{\Omega}$ $^{\mu}$ $[\Sigma]$

أحمد الننتتوري

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \overline{\Gamma\Sigma} \bigvee_{\mu} - \overline{\Lambda} \overline{I} \bigvee_{\mu} [1]$$

$$(\overline{\mu}^{\prime}, \overline{\mu}^{\prime}, \overline{\mu}^{\prime}, \overline{0}, \overline{0}, \overline{\mu})$$

$$(\underline{\mathsf{IAO}}_{\mathsf{h}}^{\mathsf{L}} \cdot \underline{\mathsf{O}}_{\mathsf{h}}^{\mathsf{L}} \cdot \underline{\mathsf{O}}_{\mathsf{h}}^{\mathsf{L}} \circ \underline{\mathsf{O}}_{\mathsf{h}} \mathsf{O} \cdot \mathsf{O})$$

.... =
$$\P^{\mu} \times \mathbb{P}^{\mu} \Gamma [\mu]$$

$$\dots = \overline{\Gamma} \bigvee_{r}^{\mu} + \overline{\Gamma} \bigvee_{r}^{\mu} [\underline{\Sigma}]$$

$$(\overline{11})^{\mu} \cdot \overline{\Lambda}^{\mu} \cdot \overline{\Sigma}^{\mu} \cdot \overline{\Gamma}^{\mu})$$

$$\dots = \frac{\Lambda}{q} \sqrt{q} \quad q - \frac{\Gamma \Sigma}{q} \sqrt{q} \quad [0]$$

$$(\ \overline{9} \bigvee_{\mu} L \cdot \cdot \ \underline{\mu} \bigvee_{\mu} R \cdot \cdot \ \underline{\mu} \bigvee_{\mu} V \cdot \cdot \ \underline{\mu} \bigvee_{\mu} V -)$$

(٤) أختصر كلاً مما يلى لأبسط صورة :

... =
$$\overline{11}$$
 \sqrt{r} + $\overline{9}$ \sqrt{r} \sqrt{r} [1]

... =
$$\overline{IW} + \overline{\Gamma\Sigma} - \overline{V}^{\mu} + \overline{\Gamma\Lambda} - \overline{\Lambda} \overline{V}^{\mu}$$
 [Γ]





الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الحقيقية

الدائرة



محيط الدائرة
$$\pi = \pi$$
 نه وحدة طولية

مساحة سطح الدائرة π وحدة مربعة

حيث : في طول نصف قطر الدائرة ،

هي النسبة التقريبية بين محيط الدائرة و طول القطر π $\pi = \frac{77}{5}$ أو 1.4

فمثلاً

المقابل : الشكل المقابل المقابل : المعادة دائرة محیطها ۱٫۵ سم ، π سم ، π الشكل المقابل : المعادة دائرة محیطها ۱٫۵ سم ، π سم ، π المعادة دائرة محیطها ۱٫۵ سم ، π سم بما أن : محيط الدائرة $\pi \Gamma = \pi$ في

$$^{\prime}$$
مساحة سطح الدائرة $\pi=\pi$ نه $^{\prime}=\pi$ ۱۵ مساحة سطح الدائرة ،

$$(\frac{77}{v}=\pi)$$
 دائرة محیطها ۸۸ سم أوجد مساحة سطحها (الم

 ۹ ب حے مربع مرسوم داخل دائرة م فإذا كان محيط الجزء المظلل ٢٥ سم أوجد: مساحة المربع ، مساحة الدائرة ($\pi = \frac{77}{V}$

 $(\mathbf{P}, \mathbf{I} \mathbf{E} = \pi)$ ائرة مساحة سطحها $\mathbf{PI} \mathbf{E}$ سم أوجد محيطها (۲)

أحمد الننتنوري



متوازى المستطيلات :

هو مجسم جميع أوجهه مستطيلة الشكل و كل وجهين متقابلين متطابقان

إذا كانت أطوال أحرفه س ، ص ، ع فإن :

المساحة الجانبية = محيط القاعدة
$$\times$$
 الارتفاع = Γ (Γ + Γ وحدة مربعة

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة = ٦ (س ص + ص ع + س ع) وحدة مربعة

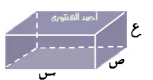
الحجم = مساحة القاعدة
$$\times$$
 الارتفاع = $-\omega \times \omega \times 3$ وحدة مكعبة

حالة خاصة : المكعب

هو متوازى مستطيلات أطوال أحرفه متساوية إذا كان طول حرفه = ل وحدة طول فإن :

المساحة الجانبية = ٤ ل ً وحدة مربعة

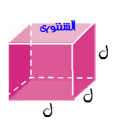
المساحة الكلية = ٦ ل وحدة مربعة



سم $^{\prime\prime}$ متوازی مستطیلات قاعدته مربعة الشکل ، و حجمه $^{\prime\prime}$ سم $^{\prime\prime}$ و ارتفاعه ٥ سم أوجد حجمه



ره) مكعب حجمه ١٢٥ سم أوجد مساحته الكلية



(٦) أيهما أكبر حجماً مكعب مساحته الكلية ٢٩٤ سم أم متوازى مستطيلات أبعاده ٧ \ ٦ ، ٥ \ ٦ ، ٥ سم

مکعب حجمه ۱۷۲۸ سم m ، قطع عند أحد أحرفه متوازى مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٢ سم ، ١ سم أوجد المساحة الكلية للجزء المتبقى من المكعب

 (V) قطعة من الورق المقوى مستطيلة الشكل بعداها ۲0 سم ، 10 سم قطع من كل ركن من أركانها الأربعة مربع طول ضلعه ٤ سم ثم طويت الأجزاء البارزة لتكون حوضاً على شكل متوازى مستطيلات أوجد حجمه و مساحنه الكلية

(٩) متوازی مستطیلات قاعدته مربعة الشکل و إرتفاعه ٣ سم فإذا کان مجموع أطوال أحرفه ٥٢ سم أوجد حجمه

 $(\frac{rr}{v} = \pi)$

الأسطوانة الدائرية القائمة :

هي مجسم له قاعدتان متوازيتان و متطابقتان كل منهما عبارة سطح دائرة أما السطح الجانبي فهو سطح منحنى يسمى سطح الأسطوانة في الشكل المقابل:

إذا كان : م ، م م مركزى قاعدتى الأسطوانة فإن : م م' هو ارتفاع الأسطوانة ، م ب = م P كل منهما = طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة

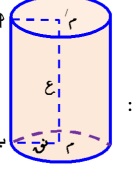
> ، $\overline{4}$ $\overline{\overline{0}}$ $\overline{\overline{0}}$ $\overline{\overline{0}}$ $\overline{\overline{0}}$ $\overline{\overline{0}}$ $\overline{\overline{0}}$ الأسطوانة الجانبي عند آب و بسطنا هذا السطح نحصل على سطح المستطيل $A \mapsto A'$ و یکون : $A \mapsto A'$ ب A'الأسطوانة ، ٩٦ = محيط قاعدة الأسطوانة

، مساحة المستطيل ρ ب ب ρ' ρ' = المساحة الجانبية للأسطوانة

المساحة الجانبية للأسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع π ت وحدة مربعة π

المساحة الكلية للأسطوانة = المساحة الجانبية $+ 7 \times 1$ مساحة القاعدة $\pi = \pi$ ن $\pi + \pi$ ن وحدة مربعة π

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع نه عنه وحدة مكعبة $\pi =$ أحمد الننتنوري



أحمد التنتنوري

(۱۱) أسطوانة دائرية قائمة محيط قاعدتها = ٤٤ سم ، حجمها = ٣٨٥٠ سم أوجد إرتفاعها ($\pi=rac{77}{
m V}$)

- فطعة من الورق المقوى على شكل مستطيل ρ ب - و ب -

بحيث ينطبق آب على عتى أوجد حجم الأسطوانة الناتجة

١٠ سم ، ب ح = ٢٢ سم ، طويت على شكل أسطوانة دائرية قائمة

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوي

- (۱۲) أسطوانة دائرية قائمة حجمها ۷۵۳٦ سم و ارتفاعها ۲۵ سم أوجد مساحتها الكلية (π)
- (12) قطعة من الشيكولاتة على شكل أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 11 سم و ارتفاعها 1.,0 سم صهرت و حولت إلى π مكعبات متساوية الحجم أوجد طول حرف المكعب الواحد ($\pi = \frac{77}{v}$)



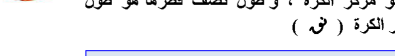
- (۱۳) أيهما أكبر حجماً أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها V سم و ارتفاعها ۱۰ سم أم مكعب طول حرفه ۱۱ سم ؟ $(\frac{77}{v} = \pi)$
- (10) أسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوى طول نصف قطر قاعدتها و حجمها يساوى π سم $^{\pi}$ أوجد مساحتها الجانبية بدلالة π

أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوري

الكرة

هي مجسم سطحه منحنى جميع نقاط سطحه على أبعاد متساوية (في) من نقطة ثابتة داخله (مركز الكرة) إذا قطعت الكرة بمستوى مار بمركزها فإن المقطع دائرة مركزها هو مركز الكرة ، وطول نصف قطرها هو طول نصف قطر الكرة (فه)



حجم الكرة $=\frac{4}{\pi}$ π وحدة مكعبة

مساحة سطح الكرة $\Sigma = \pi$ نها وحدة مربعة

(۱۱) کرة مساحة سطحها ۱۲۵٦ سم أوجد حجمها (۱۲) کرة مساحة سطحها

(۱۷) كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صهرت و حولت إلى أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم أوجد ارتفاع الأسطوانة

الم متوازى مستطيلات من الرصاص أطوال أحرفه ٧٧ ، ٢٤ ، ٢١ سم شكلت منه مادة لتكوين كرة أوجد طول نصف قطر الكرة

 $(\pi = \frac{77}{4})$

 $(\Sigma \cdot \Gamma \setminus \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Gamma)$

سم π وضعت داخل مكعب فمست أوجهه الستة π π الستة الستة أوجد مساحة سطح الكرة ثم أوجد حجم المكعب

مول نصف قطر الكرة التي مساحتها π سم يساوي ... سم π (1,0 ' " ' 7 ' 9) المساحة الكلية لمكعب حجمه ٨ سم تساوى سم المساحة الكلية لمكعب حجمه ٨ سم تساوى سم المساحة $(\Gamma\Sigma \cdot \Pi \cdot \Sigma \cdot \Gamma)$ [2] طول نصف قطر دائرة مساحتها π سم یساوی سم

[۱] حجم الكرة التى طول نصف قطرها $\sqrt[m]{\mu}$ سم يساوى سم

 $(\pi^{\frac{q}{t}} \cdot \pi^{\frac{t}{w}} \cdot \pi^{\frac{t}{w}} \cdot \pi^{\frac{t}{w}})$

(٢١) أختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[0] إرتفاع متوازى المستطيلات الذي مساحته الجانبية ٢٤٠ سم ً و قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٦ سم يساوى سم $(\mathbf{P} \cdot \mathbf{O} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}$ [٦] إذا كانت المساحة الجانبية لأسطوانة دائرية قائمة طول نصف

قطرها نور هي π من سم فإن ارتفاعها π سم قطرها نور الله قطرها الله قطرها قب قب π $(17 \cdot 1 \cdot 2 \cdot A)$

> للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

(٢٠) كرة معدنية جوفاء طولا نصفى قطريها الداخلي و الخارجي ٢.١ سم ، ٣,٥ سم على الترتيب أوجد كتلتها علماً بأن السنتيمتر المكعب من هذا المعدن كتلته ٢٠ جرام $\pi = \frac{\gamma\gamma}{V}$

الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح

أولاً: حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح نعلم أن:

ا) المعادلة هي :

جملة رياضية تحتوى على متغير أو أكثر وتحتوى علاقة التساوى بين عبارتين رياضيتين

فمثلاً :

الجملة الرياضية : - 1 = V تسمى معادلة حيث : تحتوى على المتغير أو المجهول (- 0) ، علاقة التساوى (- 0) بين العبارتين (- 0) بالطرف الأيمن ، (- 0) بالطرف الأيسر

۲) درجة المعادلة هى :
 أعلى درجة حد جبرى تحتوى عليه المعادلة
 أولى المعادلة المعاد

المعادلة : س + 0 = 9 من الدرجة الثانية ، ... و هكذا

٣) حل المعادلة هو :

إيجاد قيمة المتغير (المجهول) التي تحقق تساوى طرفى المعادلة عن المعادلة :

هى المجموعة التى تحقق عناصرها المعادلة ملاحظة :

فى حالة المعادلة من الدرجة الأولى فى مجهول واحد: للمجهول قيمة واحدة

أحمد الننتتوري

0) خواص علاقة التساوى:

إذا كان : س ، ص ، ع أعداداً حقيقية فإن :

ا] إذا كان : س = ص فإن : س ± 3 = ص ± 3

 $ع = 0 \times 3 = 0$ إذا كان : س = 0 فإن : س $\times 3 = 0$

كيفية حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ٦ :

) ٢ س - ١ = ٧ بإضافة (١) للطرفين ينتج:

 $\Lambda = \Lambda$ بقسمة طرفی المعادلة علی (۱) ينتج :

س = ٤ ∴ مجموعة الحل = { ٤ }

ملاحظة

 $\Sigma = \omega : \Lambda \times \frac{1}{7} = \omega \Gamma \times \frac{1}{7}$

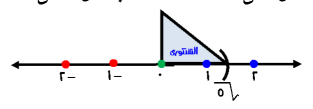
و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى:

0-2---1- 1 7 2 0

1 = 1 = 1 بإضافة (-1) للطرفين ينتج : $\sqrt{0} \quad w = 0$ بضرب طرفی المعادلة فی $\frac{1}{\sqrt{0}}$ ينتج : $\sqrt{0} \quad w = 0$ $\sqrt{0} \quad = \frac{0}{\sqrt{0}} \times \frac{0}{\sqrt{0}} = \frac{0}{\sqrt{0}}$

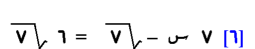
أحمد الننتتوى

ت مجموعة الحل = $\{\sqrt{0}\}$ و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى



أحمد الننتتوى

[2] ۲ س س ا



أحمد التنتتوى

ثانياً : حل المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح نعلم أن:

المتباینة:

هي جملة رياضية تتضمن علامة التباين بين عبارتين رياضيتين ملاحظة 😲

علامات التباين هي :

< : أقل من · > > : أكبر من ﴿ : أقل من أو يساوى ≥ : أكبر من أو يساوى

الجملة الرياضية : س – ۱ < ۷ تسمى متباينة حيث : تحتوى على المتغير أو المجهول (س) ، علاقة التساوى (<) بين العبارتين (س - ١) بالطرف الأيمن ، (٧) بالطرف الأيسر ۲) درجة المتباينة هي :-

أعلى درجة حد جبرى تحتوى عليه المتباينة

من الدرجة الأولى ، المتباينة : ٢ س - ١ > ٧

من الدرجة الثانية ، ... و هكذا المتباينة : س ٰ + 0 ≤ 9

٣) حل المتباينة هو:

إيجاد قيم المتغير (المجهول) التي تحقق تساوى طرفي المعادلة ٤) مجموعة حل المعادلة:

> هي مجموعة العناصر التي يحقق كل منها المتباينة و تكتب في صورة فترة

ملاحظة : في حالة المتباينة من الدرجة الأولى في مجهول واحد : للمجهول قيمة واحدة أو أكثر

٥) خواص علاقة التباين :

إذا كان : س ، ص ، ع أعداداً حقيقية و كان س < ص فإن : ۱] س + ع < ص + ع

سواء كانت ع موجبة أو سالبة (خاصية الإضافة)

٦] إذا كان : ع > . فإن : س × ع < ص × ع خاصية الضرب في عدد حقيقي موجب

٣] إذا كان : ع < . فإن : س ×ع > ص ×ع خاصية الضرب في عدد حقيقي سالب أى أن : عند ضرب (أو قسمة) طرفى المتباينة في (على)

> عدد سالب يتغير اتجاه علامة التباين ملاحظة

يمكن استنتاج خواص علاقة التباين السابقة في جميع علاقات التباين : < أو > أو > أو <

كيفية حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح:

۱) ۳ س + ۱۰ > ۱ بإضافة (– ۱۰) للطرفين

۳ س < _ ۹

بضرب طرفي المتباينة في (١٠٠٤) ينتج :

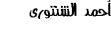
-1 مجموعة الحل = $-\infty$ ، -1و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالي :

أحمد الننتنوري









و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى:

٣ - ≤ س ٤ - ٥ [٢]

على خط الأعداد:

١ < ۲ - س ٣ [١]

(٢) أوجد في ٢ مجموعة الحل لكل من المتباينات التالية و مثل الحل

[۳] - ۳ < ۲ س - ۱ ≤ ۵

أحمد الننتتوى

أحمد النننتورى

أحمد التنتتوى

أحمد الننتتوري

9√ > 1 + 0 > <u>V</u> [V] .

 $\Gamma \geqslant 1 + \omega \frac{1}{7} [\Sigma]$

[0] س − ۲ ≥ ۳ س − 0

[۱] س - ۱ ≼ ۳ س - ۳ ≼ س + ٥

(۳) إذا كانت : [۷ ، ۷] هي مجموعة حل المتباينة : ٩ < س - ٣ < ب أوجد قيمة كل من : ٩ ، ب

أحمد النننتوري

(٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] مجموعة حل المعادلة :
$$\gamma$$
 س $V = W = V$ في ∇ هي \emptyset (\emptyset) (\emptyset) ، $\{0\}$ ،

$$(\emptyset \cdot \{\overline{\Gamma} \backslash \Sigma\} \cdot \{\overline{\Gamma} \backslash \Gamma\} \cdot \{\overline{\Gamma} \backslash \})$$

[٤] مجموعة حل المتباينة : س > ٧ في ٦ هي

(]
$$\mathbf{v} \cdot \infty = [\cdot \ [\mathbf{v} \cdot \infty = [\cdot \] \infty \cdot \mathbf{v} [\cdot \] \infty \cdot \mathbf{v}])$$

$$[V]$$
 إذا كان $: -7 < - - - < 7$ فإن $: 7 - - - - < 7$ [V] $[V] - [V] - [V]$ $[V] - [V] - [V]$ $[V] - [V]$

$$(\ \Gamma \leqslant \ \smile \ - \ \ \cdot \ \Gamma - \geqslant \ \smile \ - \ \ \cdot \ \Gamma < \ \smile \)$$

 $oxed{eta}$ إ $oxed{eta}$ إ $oxed{eta}$ إ $oxed{eta}$ إذا كان $oxed{eta}$ س $oxed{eta}$

فإن : العبارة تمثل المتباينة

$$(\ \Gamma - < \smile \ \ , \ \Gamma - > \smile \ , \ \Gamma - \geqslant \smile \)$$

$$V = I - V = V$$
 فإن : $\frac{1}{7}$ س

[2] إذا كانت مجموعة حل المعادلة : س + ك = 2 هي
$$\{ \mathbf{w} \}$$
 فإن : ك =

و] إذا كانت مجموعة حل المعادلة :
$$-4$$
 س + -7 ك = -6 هي اذا كانت مجموعة حل المعادلة : -6 هي اذا كانت مجموعة حل المعادلة : -6 هي المعادلة

$$[\Gamma]$$
 مجموعة حل المعادلة : س + = V هي $\{ -7 \}$



الوحدة الثاثية

العلاقة بين متغيرين

الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين

أشترى محجد كراسات و أقلام فإذا كان ثمن الكراسة ستة جنيهات ، و ثمن القلم أربعة جنيهات ، ودفع للبائع ٥٠ جنيهاً فما هي الإمكانات المختلفة لعدد الأقلام و الكراسات التي أشتراها محهد ؟ لدراسة الامكانات المختلفة

تسمى هذه العلاقة: معادلة من الدرجة الأولى في متغيرين يمكن قسمة طرفي المعادلة على ٢ فنحصل على معادلة مكافئة لها و هي : ٣ س + ٢ ص = ٢٥ و يمكن كتابتها على الصورة : $\frac{\mathcal{F}-\Gamma_0}{\Gamma}=0$ ای أن : $\mathcal{F}-\Gamma_0$

س ، ص أعداد طبيعية 11 و في هذه الحالة تكون س ٨ 0 0 يمكن تكوين الجدول المقابل لمعرفة الامكانات المختلفة V ٢

س ، ص) ص $(\parallel \cdot \parallel)$ $(\Lambda \cdot \Psi)$ $(0\cdot 0)$ $(\Gamma \cdot V)$ سالبة لا تصلح

(٢) مثلث متساوى الساقين محيطه ١٩ سم ، ما الإمكانات المختلفة لأطوال أضلاعه ، علماً بأن أطوال أضلاعه 🗧 صـ تذكر : مجموع طولى ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث

(۱) مع مؤمن أوراق مالية فئة ٥ جنيهات، و أوراق مالية فئة ٢٠ جنيها

أشترى مؤمن من مركز تجارى بما قيمته ٨٥ جنيها ، ما الامكانات

المختلفة لدفع هذا المبلغ باستخدام نوعي الأوارق المالية التي معه ؟

أحمد التنتتوري

لاحظ أن:

عدداً فردياً

أحمد التنتتوري

دراسة العلاقة بين متغيرين

العلاقة : إ س + ب ص = حـ حيث : إ ≠ . ، ب ≠ . تسمى علاقة خطية بين المتغيرين س ، ص ، و يمكن إيجاد مجموعة من الأزواج المرتبة (س، ص) تحقق هذه العلاقة

لدراسة العلاقة: ٣ س + ص = ٦

نوجد الأزواج المرتبة بوضع قيمة س وإيجاد قيمة ص المناظرة أو العكس كما يلى :

> ٠ + ٠ × ٣ ٠٠ + ص بوضع س = .

∴ (. ، ۲) يحقق العلاقة ت ص = ۲

۲ = س + ۱ × ۳ : بوضع س = ۱

 ∴ (۱ ، – ۱) يحقق العلاقة ∴ ص = _ ا

٠ ٣ × – ۱ + ص = ٦ بوضع س = _ ا

 ∴ (– ۱ ، 0) يحقق العلاقة ∴ ص = ٥

و هكذا نجد أن هناك عدداً لا نهائى من الأزواج المرتبة (س، ص) التى تحقق هذه العلاقة

ملاحظة •

يمكن كتابة العلاقة: ٣ س + ص = ٦ كما يلى:

ص = ۲ - ۳ س أى : وضع أحد المتغيرين فى طرف مستقل ثم إيجاد الأزواج المرتبة التي تحقق هذه العلاقة

(٣) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق كلاً من العلاقات التالية : [] س - ۲ ص = ٥

[۲] ۲ س + ۵ ص = ۱۰

أحمد الننتتوي

- (٤) بين أي الأزواج المرتبة التالية يحقق العلاقة : ٢ س ص = ١ كما بالمثال:
 - مثال: (۱،۱)
 - نضع: س = ۱ ، ص = ۱
 - : ٦ س ص = ٦ × ١ ١ = ١ ١ = ١
 - ∴ (۱،۱) يحقق العلاقة
 - (\(\tau \cdot \tau \cdot \tau \)

(0,4)[7]

 $(0 - \cdot \Gamma -)$

أحمد الننتتوري

- (0) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:
- [۱] إذا كان : (۲ ، ۱) يحقق العلاقة : ۳ س + ك ص = ۱ فَإِنْ : ك =
- $[o \cdot o \cdot v \cdot v]$
- إذا كان + (، 0) يحقق العلاقة + س ص + ل 0 فَإِنْ : ل =
- $\Gamma u = \langle u | \langle i \langle i | 1 \rangle$
 - [٣] إذا كان : (ك ، ٦ ك) يحقق العلاقة : ٥ س ص = ٦ فإن : ك =
- - [2] الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة : Γ س + ص = 0
- $[(\Psi (1), (\Psi (1), (1, \Psi), (\Psi (1-))]$
 - [0] الزوج المرتب الذي يحقق العلاقتين : س + ص = 0 ، ۲ -س + ص = ۷ معاً هو
- [7] الجدول التالى يبين س العلاقة بين س ، ص 17 ص و هی
- آ ص = س + V ، ص = س V ،
- ص = ٣ س + ١ ، ص = س + ١ آ



التمثيل البيائي للعلاقة بين متغيرين

لتمثيل العلاقة : ٣ س + ص = ٢ بيانياً

نوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق هذه العلاقة كما سبق و يمكن وضعها

فى جدول كالتالى:

1 -		*	J
0	١ –	Г	ص

و نعين في النظام الإحداثي المتعامد النقط

التى تمثل الأزواج

المرتبة : (، ، ٢) ،

(1-1)

 $(0 \cdot 1 -)$

و نرسم الخط المستقيم المار بها فيكون هو التمثيل البياني لهذه

العلاقة

(الخط المستقيم باللون

الأزرق يمثل العلاقة) لاحظ أن :

أحمد الننتتوري

جميع نقط المستقيم الممثل

للعلاقة تعين أزواج مرتبة تحقق هذه العلاقة

حالات خاصة:

١) إذا كان : ١

فتصبح العلاقة على الصورة:

ب ص = حــ فمثلاً :

العلاقة: ٢ ص = ٣

 $\frac{\pi}{5} = \mathbf{o} = \frac{\pi}{5}$ أى : \mathbf{o}

يمثلها الخط المستقيم باللون الأحمر

و هو يمر بالنقطة $(\cdot, \frac{\pi}{7})$

و يكون موازياً لمحور السينات

ملاحظة : العلاقة : ص = . يمثلها محور السينات

۲) إذا كان : ب = .

فتصبح العلاقة على الصورة : ٩ س = حـ

فمثلاً :

العلاقة : ٢ س = - ١

 $\frac{1}{5}$ - = $\frac{1}{5}$

يمثلها الخط المستقيم باللون الأخضر

و هو يمر بالنقطة (– ١ ، ·) 📕

و يكون موازياً لمحور الصادات

ملاحظة : العلاقة : س = . يمثلها محور الصادات

عبورة : أعمد الشنوي المنافضر الأخضر الأخضر المنافضر المنافض ال

أحمد الننتنوري

أحمد التنتتوى

أحمد التنتنوي

۳) إذا كان : حـ = .

فتصبح العلاقة على الصورة:

٩ - ب ص = ٠

فمثلاً إ

أحمد الننتتوري

العلاقة : ٢ س + ص = ٠

أى : ص = - ٢ س

يمثلها الخط المستقيم باللون البني و هو يمر بنقطة الأصل (. ، .)

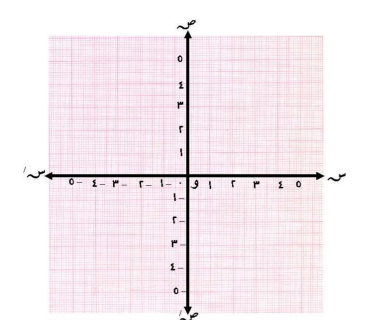
كما بالشكل المقابل •

		. 0,,	
1	1	*	س
Г	Γ-	٠	ص

(1) مثل بيانياً العلاقة : ٢ س – ص = ٣

	J
	ص

أحمد التنتتوري



ملاحظات

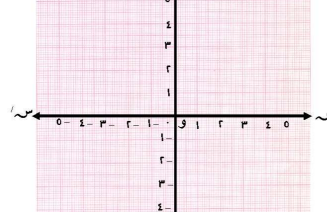
- ١) يمكن تكوين الجدول مباشرة
- ٢) يمكن إيجاد نقطة تقاطع المستقيم الممثل للعلاقة :
- - ، و مع محور الصادات بوضع : س = .
 - فمثلاً: العلاقة: ٦ س + ٣ ص = ٦
 - بوضع : ص = . ينتج : س = ٣
 - نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات هي (۳ ، .)
 - بوضع : س = . ينتج : ص = ٦
 - ت. نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات هي (· ·))

"- r- 1- ·

(V) أوجد نقط تقاطع المستقيم : Γ س - ω = Σ مع محورى الإحداثيات ثم أرسم هذا المستقيم

••••	••••		ص	
••••		••••		
	~	ص		
	0			
	2			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	r			
	1			
0- 1- 1	"-	917	ب <u>د</u> 0	
	г-			
	" —			
	٤_			
	0 -			
		ص		

	••••	ص
ص		324
0		
	o	0



الدرس الثانى: ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية

(س ، ص)

إذا تحركت نقطة على خط مستقيم ل من الموضع (س ، ص) إلى الموضع ب (سي ، صم)

حيث : س > س ، و كل من

م ، ب (المستقيم ل فإن: س المستقيم ل فإن : س السنتوي

التغير في الإحداثي السيني

و يسمى بالتغير الأفقى

٢) التغير في الإحداثي الصادي = ص _ ص

و يسمى بالتغير الرأسى

(من الممكن أن يكون موجباً أو سالباً أو مساوياً الصفر)

٣) النسبة بين التغير في الإحداثي الصادي و التغير في الإحداثي السيني تسمى ميل الخط المستقيم و يرمز له بالرمز (٢)

مما سبق نستنتج:

أحمد الننتتوري

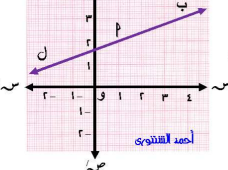
ميل الخط المستقيم = التغير في الإحداثي الصادي _ التغير الرأسي التغير الأفقي التغير في الإحداثي السيني

 $(_{1} - _{1} - _{2})$ الحالات المختلفة للتغير الرأسى

$$\frac{1}{r} = \frac{r - r}{1 - s} = \frac{1}{r}$$

نلاحظ:

 ا تحرکت نقطة ۱ على الخط المستقيم لأعلى أحمد الشتوى لتصل إلى نقطة ب



7 1 6 -1 -7

- ۱) ص > ص ای آن : ص تزداد بزیادة س
 - ٣) ميل المستقيم = عدد موجب (٢ > ٠)
- [۲] إذا كانت : ﴿ (، ، ٤) ، أحمد التنتنوري ب (۱،۲) فإن : ميل أب = <u>٤-١</u> = ٢ ميل نلاحظ :
 - ا تحرکت نقطة ۱ على الخط المستقيم لأسفل لتصل إلى نقطة ب
 - ای أن : ص تقل بزیادة س (۲
 - ۳) ميل المستقيم = عدد سالب (۲ < .)

[۳] إذا كانت : ﴿ (١-١، ٢) ،

= : = صفر

نلاحظ: ١) تحركت نقطة المررب الفقياً لتصل إلى نقطة ب المراب المرا

أى أن: ص ثابتة بتغير س

٣) ميل المستقيم = ٠ (٢ = ٠)

أى أن : ميل المستقيم الموازى لمحور السينات = .

أحمد التنتنوري

[2] إذا كانت : ﴿ ﴿ ٦ ، ١) ،

ب (٢ ، ٤) فإن : لا يمكن حساب الميل لأن تعريف الميل يشترط وجود تغير في الإحداثي السيني

أى : س _ س ≠ ٠ س خ

نلاحظ: ١) تحركت نقطة ٩ رأسياً لتصل إلى نقطة ب

رس = س <mark>(۲</mark>

۳) ميل المستقيم غير معرف

أى أن: ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات غير معرف

(۱) أوجد ميل الخط المستقيم المار بكل نقطتين مما يلى : [۱] ((۱ ، ۱) ، ب (۲ ، ۲)

(o − · 1) · · (o − · ٣) Þ [r]

[۳] ((- ۲ ، ۲) ، نقطة الأصل

أحمد النندتوي

- (۲) إذا كان : ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱۰۱) ، (س ، ۲) يساوى ٥ أوجد قيمة : س
- (۱) إذا كان : ميل المستقيم المار بالنقط (μ ، -1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) ، (-1) .

(۳) إذا كان : ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱، ص) ، (-۱،۰) يساوى ج أوجد قيمة : ص

ون اذا کان : (7, -1) ، (7

أحمد الاننتتوى

- (٦) إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢،٤)، (٣، ك) يوازى محور السينات أوجد قيمة : ل
- (Λ) أوجد ميل المستقيم $\frac{1}{4}$ حيث : (-1) ، ب (-1)) ثم بین ما إذا كانت النقطة ح (١،٨) تقع على أب أم لا ؟

(٩) في الشكل المقابل:

۹ ب حـ مثلث ، أكمل

(موجب ، سالب ،

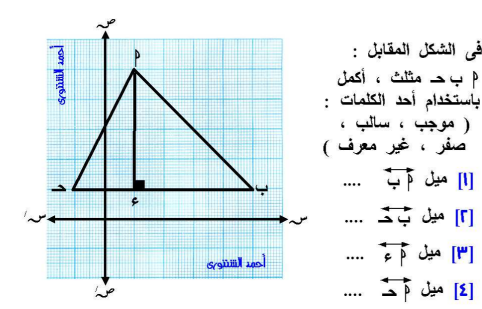
[۱] ميل أب

[۲] ميل ب خ

[۳] ميل وع

[٤] ميل (د

(V) أثبت أن ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، - ١) ، (١، ٢) يساوى $(V - (\Gamma -))$ ، (Ψ , Ψ) ميل المستقيم المار بالنقطتين



أحمد النندتوري

تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم: نعلم أن:

إذا كانت هناك علاقة خطية بين متعيرين س ، ص فإن :

ميل الخط المستقيم الذي يمثل هذه العلاقة = التغير في الإحداثي الصادي التغير في الإحداثي السيني

أى أن : ميل الخط المستقيم (م) يعبر عن معدل التغير في ص بالنسبة إلى س

و يوجد في حياتنا العديد من التطبيقات الحياتية كتطبيق على العلاقة بين متغيرين و التي نحتاج فيها لمعرفة معدل التغير مثل:

حمد التنتوري

التغير في حركة سيارة أو دراجة - التغير في استهلاك الوقود -التغير في رأس مال أحدى الشركات الخ

تطبيق (١): الشكل المقابل

يوضح تغير رأس مال شركة خلال

٦ سنوات و منه نلاحظ :

أحمد الننتتوري

 $(\Sigma \cdot \Gamma) = \psi \cdot (\Gamma \cdot \cdot \cdot) = \emptyset$

 $(\mathbb{P} \cdot (\mathbb{I})) = \mathfrak{s} \cdot (\mathfrak{L} \cdot (\mathfrak{L})) = \boldsymbol{\rightarrow} \cdot$

ا میل $\overline{q} = \frac{r - 2r}{r} = \frac{1}{r}$ میل (۲

و هو يعبر عن تزايد رأس مال الشركة خلال أول السنوات سنتين بمعدل ١٠ آلاف جنيه

میل $\frac{1}{\Gamma} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ صفر و هو یعنی أن رأس مال الشركة كان ثابتاً خلال السنتين الثالثة و الرابعة

- میل $\frac{1}{2}$ میل $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ الشركة خلال السنتين الأخيرتين بمعدل ٥ آلاف جنيه (أى: ٥ آلاف جنيه لكل سنة)
 - ٥٠٠) رأس مال الشركة عند بدء العمل = الإحداثي الصادي عند ٩ = ۲۰ ألف جنيه

ملاحظات •

رأس المال

بآلاف الجنبهات

- فإن: معدل التغير يتزايد (۱) إذا كان: الميل موجب
- فإن : معدل التغير يتناقص (۲) إذا كان: الميل سالب
 - فإن : معدل التغير ثابت (۳) إذا كان : الميل = صفر
- (٤) تمثل العلاقة بين المتغيرين في الربع الأول على الشبكة التربيعية المتعامدة
- (٥) إذا كان الميل موجب و قطع المستقيم محور الصادات في النقطة (. ، ص) فإن : ص تعبر عن القيمة الإبتدائية (الصغرى) للمتغير ص
- (٦) إذا كان الميل سالب و قطع المستقيم محور الصادات في النقطة (. ، ص) فإن : ص تعبر عن القيمة النهائية (العظمي) للمتغير ص

(أي: ١٠ آلاف جنيه لكل سنة)

(کم)

أحمد التنتنوري

- (V) إذا كان الميل موجب و قطع المستقيم محور السينات في النقطة (س ، .) فإن : س تعبر عن القيمة الإبتدائية (الصغرى) للمتغير س
- (٨) إذا كان الميل سالب و قطع المستقيم محور السينات في النقطة (س،،) فإن: س تعبر عن القيمة النهائية (العظمى) للمتغير س

تطبيق (٢): الشكل المقابل:

يوضح حركة دراجة حيث الزمن مه بالساعة ، و المسافة ف بالكيلو متر بین مدینتین ذهاباً و عودة

و منه نلاحظ :

 $(\cdot,\cdot)\cdot = \mathfrak{s}$

[7] السرعة المنتظمة للدراجة خلال رحلة الذهاب = ميل أب ا کم / س $IF,0 = \frac{\cdot - 0\cdot}{\cdot - \cdot} =$

[٣] السرعة المنتظمة للدراجة خلال رحلة العودة = ميل حري السرعة ا کم / س- = $\frac{0 \cdot - \cdot}{0 - 1 \cdot}$ =

و الإشارة السالبة تعنى أن الدراجة تتحرك في عكس إتجاه حركتها الأولى بسرعة ١٠ كم/ س

- [2] القطعة المستقيمة الأفقية تبين توقف الدراجة لمدة ساعة بعد أن تحركت مسافة ٥٠ كم ، ثم تبدأ رحلة العودة
 - [0] المسافة الكلية = ١٠٠ كم ، و الزمن الكلي = ١٠ ث
- $=\frac{1}{1}=\frac{1}{1}=1$ کم / س

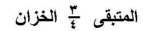
ملاحظات

(١) إذا كانت السيارة أو الدراجة أو ... تقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية فإنها تتحرك بسرعة منتظمة و الذي يحددها ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين السرعة و الزمن أي أن: السرعة المنتظمة للسيارة (ع) = معدل التغير في المسافة (ف) بالنسبة للزمن (م) = ميل المستقيم (م) ، و إذا كانت هذه العلاقة لا تمثل خط مستقيم واحد بل عدة قطع مستقيمة فإن :

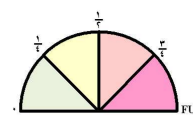
السرعة المتوسطة = المسافة الكلية السرعة الكلي

تطبیق (۳) :

ملاً شخص خزان سيارته بالوقود و سعة هذا الخزان ٤٠ لتراً و بعد أن تحرك ١٢٠ كم وجد أن المؤشر يوضح أن



لرسم الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين كمية الوقود بالخزان و المسافة التي قطعتها السيارة



أحمد الننتتوي

رأس المال

بآلاف الجنيهات

كمية الوقود

(لتر)

أحمد التنتتوري

٠ ٤٠ ٨٠ ١٢٠ ١٦٠ ٢٠٠ ٢٤٠ (كم)

حيث العلاقة خطية نلاحظ أن:

ا) عند البدء : P = (2...) أي أن : المسافة المقطوعة

(ف) = . كم ، و كمية

الوقود المتبقية = .2 لتراً

۲) بعد قطع مسافة ۱۲۰ كم

 $(\, \mathbf{F} \cdot \, \mathbf{i} \, \mathbf{F} \cdot \, \mathbf{i} \, \mathbf{F} \cdot \, \mathbf{i} \, \mathbf{F} \cdot \, \mathbf{F} \, \mathbf{F} \cdot \, \mathbf{F}$

أى أن : ف = ١٢٠ كم ، و كمية الوقود المسافة

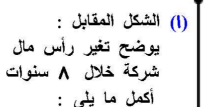
و عميد الوبود المتبقية = ٣٠ لترأ

 $\frac{1}{15} - = \frac{\Sigma \cdot - \Psi \cdot}{15 \cdot - \Psi \cdot} = \frac{1}{15}$ و يكون : ميل أب أب

و هذا يعنى أن كمية الوقود تتناقص بمعدل لتر واحد كل ١٢ ساعة ٣) يفرغ الخزان عندما تقطع السيارة مسافة = كمية الوقود

معدل النف $\mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma}$ کم

، ﴿ بِ لَ يقطع المحور الأفقى (محور المسافة) في النقطة (٤٨٠ ، .)



و هو يعبر عن

و هو يعبر عن

و هو يعبر عن

= ألف جنيه

أحمد الننتوري



(١) الشكل المقابل:

يوضح العلاقة بين المسافة بالكيلو متر و الزمن بالساعة لحركة سيارة بين مدينتين ذهاباً و عودة أكمل ما يلى :

· (.... ·) = [1]

· (.... ·) = -

السرعة المنتظمة للسيارة خلال رحلة الذهاب = ميل $\frac{1}{4}$ = = كم / س

- [۳] المسافة الكلية خلال رحلة العودة = كم
- [2] الزمن الكلى خلال رحلة العودة = ساعة
- [0] سرعة المتوسطة للسيارة خلال رحلة العودة = المسافة الكلية النامن الكلى = :::: = ... كم / س
 - [٦] القطعة المستقيمة الأفقية بالشكل تدل على

(۳) ملأ محد خزان سيارته بالوقود الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الزمن بالساعة و كمية الوقود

أحمد التنتتوري

بين . كمية الوقود المتبقية باللتر أكمل ما يلى :

[۱] أكبر سعة للخزان = لتر

[7] يفرغ الخزان بعد مرور

.... ساعة

إساعة مرور 10 ساعة

يتبقى بالخزان لتر الزمن بي الخزان لتر النامة المامة الم

[2] يتبقى بالخزان ١٠ لتر بعد مرور ساعة

- (.... ·) = \(\dots \) (.... ·) = \(\big| \big| 0
 - [٦] ميل آب = ----- = ----
- [٧] معدل استهلاك الوقود في الساعة الواحدة = لتر / ساعة

المسافة (كم)

المسافة (كم)

المسافة (كم)

المسافة (كم)

rear Niiiiig

أحمد الننتتوى

[7] عمق البئر قبل بدء عمل الحفار = متر

- [٣] عمق البئر بعد انتهاء عمل الحفار = متر
- [٣] الزمن الكلى الذى أستغرقه الحفار في الحفر = ... ساعات
 - <u>.... = = بيا</u> ميل أب = [2]
- متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الخمس ساعات الأولى $[\Lambda]$ = متر / ساعة

 - [V] متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الساعتين الأخيرتين = متر / ساعة
- (٦) قرأ شخص جزءاً من كتاب عدد صفحاته .٦ صفحة فإذا كانت العلاقة التى تربط عدد الصفحات المتبقية (ص) ، و الزمن اللازم لقراءتها (ω) بالدقيقة تتعين بالعلاقة : ω = ω ω ω اكمل ما يلى :
- [۱] عدد الصفحات التي سبق لهذا الشخص قراءتها = صفحة
 - [7] الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات = دقيقة

عد الصفحات العلاقة بين الزمن بالساعة و عدد الصفحات المتبقية المتبقية أكمل ما يلى : المتبقية عدد الصفحات الكتاب المتبقية عند الحمد السنوي المتبقية المت

[۱] عدد صفحات الكتاب المتبقية عند بداية القراءة = ... صفحة

· (.... ·) = } [[7]

ب = (....) = ب

[۳] ميل أ ب = -

[2] معدل الصفحات المقرؤة في الساعة الواحدة = صفحة / ساعة و يعنى

[0] تنهى سهير قراءة الكتاب بعد ساعات

(0) أستأجر مزارع حفاراً ليستكمل حفر بئر و الشكل المقابل يوضح العلاقة بين عمق البئر بالمتر و الزمن بالساعة أكمل ما يلى :

· (.... ·) = [1]

· (.... ،) = ب

· (.... ·) = -

(.... ,) = \$

أحمد التنتتوري

الزمن ح (ساعة) ۱ ۸ ۱ ۲ ۲ ۲ .

أحمد الننتنوي

العمق (متر)

20

۳.

أحمد الننتتوي

الوحدة الثالثة

الاحصاء

الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها

نعلم أن:

البيانات الإحصائية حول ظاهرة ما تنقسم إلى نوعين رئيسيين هما:

ابیانات وصفیة : هی بیانات تکتب فی صورة صفات مثل :

مكان الميلاد ، الحالة الاجتماعية ، اللون المفضل ، إلخ

۲) بیانات کمیة : هی بیانات تکتب فی صورة أعداد مثل :
 العمر ، الطول ، الوزن ، عدد الأبناء ، ... إلخ

جمع البيانات:

تجمع البيانات في صورة:

ا) بیانات ابتدائیة : عن طریق استبیان أو کشوف ملاحظة

ر بيانات ثانوية : عن طريق مصادر مثل النشرات أو الكتب أو الوثائق الأنترنت أو الوثائق

٣) بيانات تجريبية : عن طريق التجارب المختبار صحة نظرية ما

تنظيم و تحليل البيانات :

لعرض مجموعة من البيانات يلزم تنظيم عرضها بطريقة تساعد على الإلمام بها و الاستفادة منها لذا يتم ترتيب البيانات و تنظيمها في جداول لتتضح طبيعتها و ليسهل استنتاج المعلومات و من هذه الجداول : الجداول التكرارية مثل :

الجدول التكراري البسيط:

يستخدم لعرض الأعداد الصغيرة و البسيطة تتضح خطوات تكوين جدول تكرارى بسيط من خلال المثال التالى:

أحمد الننتتوري

فى بداية العام الدراسى أستطلع معلم قصل به ٣٥ تلميذ بإحدى المدارس رأى متعلمى هذا الصف بالمدرسة عن الأنشطة المدرسية التى يفضلون الإنضمام إليها فكانت البيانات على النحو التالى:

اجتماعي	رياضي	فنی	اجتماعي	رياضي	تقافى	رياضي
فنی	اجتماعي	رياضي	ثقافى	فنى	اجتماعي	رياضي
اجتماعي	رياضي	رياضى	اجتماعي	رياضي	فنی	اجتماعي
رياضي	فنی	اجتماعي	ثقافى	رياضي	رياضى	فنى
فنی	اجتماعي	رياضى	فنی	رياضي	ثقافى	ثقافى

لكى يتم حصر هذه البيانات أو تجميعها نستخدم جدول تفريغ بيانات تكرارى كالتالى :

		,
التكرارات	العلامات	النشاط
114	HT HT III	رياضي
٩	און וווו	اجتماعي
٨	I JHH	فنی
0	JHH.	تقافى
۳٥	المجموع	

و باستبعاد عمود العلامات من جدول تفریغ البیانات التکراری نحصل علی (جدول التوزیع التکراری البسیط) و هو کما یلی :

المجموع	تقافى	فنی	اجتماعي	رياضي	النشاط
۳٥	0	<	٩	14	عدد التلاميذ

أحمد الننتتوى

و لكن فى احيان كثيرة تكون البيانات الإحصائية أعداد كبيرة مثل أجور موظفى إحدى الوزارات ، و درجات طلاب شهادة الثانوية العامة لذلك فإن تبويب مثل هذه البيانات في جدول تكرارة بسيط يجعله كبيراً جداً و طويلاً و غير مجد لمعرفة و استنتاج أى معلومات لذلك نلجأ إلى الجدول التكرارى ذى المجموعات

تنظيم البيانات و عرضها في جداول تكرارية :

تتضم خطوات تكوين جدول تكرارى ذى مجموعات من خلال المثال التالى:

فيما يلى بيان بالدرجات التي حصل عليها .٣ طالباً في إحدى الاختبارات

۱۳	2	۲٤	19	÷	۲۲	IJ	0	10	۴
۲۰	>	19	9	Г	19	٤	۱۸	2	12
١٦	ŗ	۱۳	۲۲	۱۳	۱٤	П	۲۰	וז	٨

لتكوين الجدول التكرارى ذى المجموعات نتبع الخطوات التالية :

۱) تحدید أكبر قیمة و أصغر قیمة :

نجد : أكبر قيمة = ٢٤ ، و اصغر قيمة = ٦

أى : إذا أعتبرنا أن مجموعة هذه البيانات هي سح

فإن : سم = { س : ٢ < س < ٢٤ }

أى أن : قيم سم تبدأ من ٢ و تنتهى عند ٢٤

و بالتالى فإن : المدى = أكبر قيمة _ أصغر قيمة = ٢٤ - ٢ = ٢٢

۲) نجزئ المجموعة سم إلى عدد من المجموعات الجزئية و المتساوية المدى و ليكن 0 مجموعات

ن مدى المجموعة = = $\frac{77}{6}$ = $\frac{2}{6}$ \times 0 \times 0.

-أحمد الننيتنوري

أى أن : كل مجموعة تحتوى على 0 أعداد

٣) تصبح المجموعات الجزئية كما يلى :

المجموعة الأولى: تحتوى الدرجات من ٢ حتى أقل من ٧

ويعبر عنها: ٦-

المجموعة الثانية: تحتوى الدرجات من ٧ حتى أقل من ١٢

و يعبر عنها : V – ، و هكذا

٤) تفرغ البيانات في جدول تفريغ بيانات تكراري كما يلي :

التكرار	العلامات	المجموعات
٢		– Г
٤	1111	– V
٩		— І Г
١٢		– IV
۳	111	- ۲۲
۳.	المجموع	أحمد التنتتوري

 و باستبعاد عمود العلامات من جدول تفریغ البیانات التکراری نحصل علی : (الجدول التکراری ذی المجموعات) و هو کما یلی :

المجموع	– ГГ	– IV	— І Г	– V	– ۲	المجموعات
۳.	۳	ΙΓ	9	٤	٢	التكرار

(۱) البيانات التالية تبين أوزان ٤٠ طفل بالكيلو جرامات

۳۸	۲۷	۳٩	۳٤	Γ٤	٤٤	10	Ŧ	٣٣	٤٣
٣٧	44	רז	44	į	٢٩	П	٢٩	ГО	٤٢
۳٦	۲۳	۳۲	۳٦	į	ГО	П	٣٢	רז	٤.
۳۱	۲۸	19	۳۱	ГГ	۲۸	۳٤	۲۷	۳٥	٢9

[۱] أكمل :

٤) ليكن عدد المجموعات = ٦ مجموعات يكون : المدى = ننن 🗻 🚅

[7] كون جدول تفريغ بيانات تكرارى لهذه البيانات

التكرار	العلامات	المجموعات
		– 10
		− ۲∙
	المجموع	أحمد التنتنوري

۳] کون جدول تکراری ذی مجموعات لهذه البیانات

المجموع			− ۲ ∙	– 10	المجموعات
					التكرار

- [2] عدد الأطفال الذين تقل أوزائهم عن ٢٥ كجم = طفل
 - [0] عدد الأطفال الذين أوزانهم ٢٥ كجم فأكثر = طفل

٣٣	٤٢	*	٤٧	į	*	۳	Έ	٤٦	٤.
۳٤	4	۲۷	٤٣	۲۷	ò	٤٨	4	۳٤	ŗ
۲۸	۲٤	۳۸	٤.	٤٤	٥٠	٤٢	۲۲	۲٤	۳٩

- [۱] أكمل :
- أكبر قيمة =
-) أصغر قيمة =
- ٣) المدى = =
- [7] كون جدول تكرارى ذى مجموعات لهذه البيانات بحيث تكون مجموعاته متساوية الطول و طول كل منها ٥ تلاميذ

أحمد النندتوري

أحمد الننتتوي

Souliillises

التكرار	العلامات	المجموعات
		– r .
		– ۲0
	المجموع	

المجموع			– Го	− ۲ •	المجموعات
					التكرار

(٣) فيما يلى الأجر الأسبوعي لأربعين عاملاً في أحد المصانع

٤٧	7٢	٧١	٥٤	٥٤	٦٤	٩٤	۳٦	۸۹	٥٧
٣٢	79	۳٦	٥٦	רר	٧٠	٦٥	٤٤	71	01
٦٥	٦.	٧٧	97	۷۹	00	q.	٦٧	٤٨	99
٨١	90	۷o	۷۸	٨٤	۳۸	٤٩	٩٤	٤٨	09

كون جدول تكرارى ذى مجموعات متخذاً المجموعات الجزئية : ($- \frac{W}{2} - \frac{V}{2} + \frac{V}{$

أحمد التنتتوى

الدرس الثانى : الجدول التكرارى المتجمع الصاعد و الجدول التكرارى المتجمع النازل و تمثيلهما بيانياً

هناك تساؤلات تحتاج الإجابة عنها إلى تنظيم البيانات بشكل منظم تتيح دراستها بطريقة سهلة و ذلك بوضعها فى جدول يسمى الجدول التكرارى المتجمع و فيه تجمع البيانات على التوالى من أحد طرفى الجدول إلى الطرف الآخر حتى نحصل على التكرار الكلى و هناك نوعان من الجدول التكرارى المتجمع هما :

أولاً: الجدول التكراري المتجمع الصاعد وتمثيله بيانياً

فيه تجمع البيانات من جهة المجموعة الصغيرة إلى المجموعة الكبيرة كما بالمثال التالي :

الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لدرجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	- 0.	– 2.	– ۳.	- ۲۰	– 1 •	المجموعات
٤٠	٦	1.	١٢	٨	٤	التكرار

نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد كما بالخطوات التالية :

- (۱) نکون جدول من عمودین
- (T) العمود الأول للحدود العليا للمجموعات و نكتب فيه المجموعات من أول مجموعة إلى آخر مجموعة و نكتب قبل كل مجموعة (أقل من)
- (۳) العمود الثأنى للتكرار المتجمع الصاعد و نبدأ ب (صفر) أمام أول مجموعة ثم نجمع التكرارات بالتتابع حتى نصل إلى مجموع التكرارات أمام آخر مجموعة

فنحصل على :

oor fiii

ç

أى :

جدول التكرار المتجمع الصاعد								
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات							
•	أقل من ١٠							
٤	أقل من ٢٠							
ΙΓ	أقل من ٣٠							
۲٤	أقل من ٤٠							
۳٤	أقل من ٥٠							
٤.	أقل من ٦٠							

الحدود العليا للمجموعات التكرار المتجمع الصاعد

15

Г٤

٣٤

+

٤

11

=

Г٤

٣٤

أقل من ١٠

أقل من ٢٠

أقل من ۳۰

أقل من ٤٠

أقل من ٥٠

أقل من ٦٠

أحمد الننتتورى

أحمد الننتتوى





- و لتمثيل الجدول التكراري المتجمع الصاعد نتبع الخطوات التالية :
- (۱) نخصص المحور الأفقى للمجموعات و المحور الرأسى للتكرار المتجمع الصاعد
- (٦) نختار مقياساً للرسم على المحور الرأسى بحيث يتسع المحور للتكرار الكلى المتجمع الصاعد
- (٣) نمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل مجموعة و نرسم الخط البياني لها بالتتابع

كما بالشكل التالي: التكرار المتجمع الصاعد أحمد التنتتوري المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد

1. r. w. g. o. j.

و نلاحظ :

أحمد التنتتوري

- الا يوجد تلاميذ تقل درجاتهم عن ١٠ درجات
- ۲) عدد التلامیذ الذین تقل درجاتهم عن ۳۰ درجات = ۱۲ تلمیذاً
 - ٣) إذا كانت درجة النجاح هي ٣٠ درجة فإن:

عدد التلاميذ الراسبين = ١٢ تلميذاً

ثانياً: الجدول التكراري المتجمع النازل و تمثيله بيانياً

فيه تجمع البيانات من جهة المجموعة الكبييرة إلى المجموعة اصغبيرة كما بالمثال التالي:

الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لدرجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	- 0.	- 2.	– ۳.	− ۲.	-1.	المجموعات
٤.	٦	1.	IT	٨	٤	التكرار

نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد كما بالخطوات التالية :

- (۱) نکون جدول من عمودین
- (۱) العمود الأول للحدود السفلى للمجموعات و نكتب فيه المجموعات من أول مجموعة إلى أخر مجموعة و نكتب بعد كل مجموعة (فأكثر)
- (٣) العمود الثاني للتكرار المتجمع النازل و نبدأ ب (صفر) أمام آخر مجموعة ثم نجمع التكرارات بالتتابع حتى نصل إلى مجموع التكرارات أمام أول مجموعة فنحصل على:

ساعد	ع الد	متجما	ر الد	التكرا	الحدود العليا للمجموعات
٤.		٤	+	٣٦	۱۰ فأكثر
۳٦		٨	+	۲۸	۲۰ فأكثر
۲۸		15	+	17	۳۰ فأكثر
١٦		1.	+	1	.٤ فأكثر
3		٦	Ť	: •	٥٠ فأكثر
•					٦. فأكثر







أى :



- و لتمثيل الجدول التكراري المتجمع الصاعد نتبع الخطوات التالية : (۱) نخصص المحور الأفقى للمجموعات و المحور الرأسى للتكرار المتجمع الصاعد
- (١) نختار مقياساً للرسم على المحور الرأسى بحيث يتسع المحور للتكرار الكلى المتجمع الصاعد
- (٣) نمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل مجموعة و نرسم الخط البياني لها بالتتابع كما بالشكل التالي:

التكرار المتجمع النازل أحمد التنتتوري المنحنى التكراري المتجمع النازل I. T. W. 1. 0. 3.

و نلاحظ :

- الا يوجد تلاميذ درجاتهم ٤٠ درجة فأكثر
- ۲) عدد التلاميذ الذين درجاتهم ۳۰ درجة فأكثر = ۲۸ تلميذاً
 - ٣) إذا كانت درجة النجاح هي ٣٠ درجة فإن: عدد التلاميذ الناجحين = ٢٨ تلميذاً

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

أحمد الننتتوري

(۱) الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لأعمار ٦٠ عامل في إحد المصانع

	المجموع	- 20	– ٤.	– ٣0	- ٣.	— Го	المجموعات
ĺ	7.	0	۲۳	19	1.	۳	التكرار

ارسم المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد ثم أوجد:

[۱] عدد العمال الذين تقل أعمارهم عن 21 سنة =

à		
3		
į		
ò		
	- 1	

	جدول التكرار المتجمع الصاعد الحدود التكرار المتجمع العليا المتجمع المجموعات الصاعد	
	••••	أقل من ٢٥
	****	أقل من ٣٠
		أقل من ٣٥
		أقل من ٤٠
	••••	أقل من 20
	••••	أقل من ٥٠

-
1
•
-
-3
-
100
133
a
~
•

المجموع	- 1	– 9.	− ∧ •	- V•	– ٦.	- 0-	المجموعات
1	١٢	10	۲۲	۳.	17	0	التكرار

(۱) الجدول التالي يبين التوزيع التكراري نعدد ١٠٠ مصنع حسب

ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد ثم أوجد:

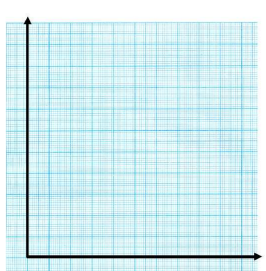
[۱] عدد المصانع التي تعمل أقل من ٧٥ ساعة في الأسبوع =

[7] النسبة المئوية لعدد المصانع التي تعمل أقل من ٧٥ ساعة

فى الأسبوع =

ساعات العمل الأسبوعية

جدول التكرار المتجمع الصاعد			
التكرار	الحدود		
المتجمع	العليا		
الصاعد	للمجموعات		
	أقل من ٥٠		
	أقل من ٦٠		
••••	أقل من ٧٠		
****	أقل من ٨٠		
••••	أقل من .9		
••••	أقل من ١٠٠		
••••	أقل من ١١٠		



المجموعات | ٥٥ – | ٦٠ –

التكرار

[۱] س =

المجموع

- 10

− Λ•

- Vo

ارسم المنحنى التكرارى المتجمع النازل ثم أوجد:

(۳) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى عدد ساعات المذاكرة اليومية لتلاميذ فصل به 0. تلميذ من تلميذ على التكرارى أوزان ٦٠ شخصاً بالكيلو جرام

المجموع	- V	- ٦	– 0	– ٤	- 1	- [- 1	المجموعات
٠٠	7	V	10	١٢	0	Ŧ	L	التكرار

ارسم المنحنى التكراري المتجمع النازل ثم أوجد :

التكرار

المتجمع

النازل

[۱] عدد التلاميذ الذين يذاكرون ٦ ساعات فأكثر يومياً =

[7] النسبة المئوية لعدد لتلاميذ الذين يذاكرون ٦ ساعات فأكثر يومياً

.... =

الحدود السفلي

للمجموعات

١ فأكثر

٢ فأكثر

٣ فأكثر

٤ فأكثر

٥ فأكثر

٦ فأكثر

٧ فأكثر

٨ فأكثر

جدول التكرار المتجمع النازل

11115													F
				-							-		н
		-					-			-	-		-
												4	
		-											
												-	
								-			-	-	#
-													
						-							
							-				-	-	
-													
													Ħ
		-			-	-						***	m
											1100		ш
													#
									-	-	-	-	#
	11111111	111111111	11111111	111111	111	П							7
	110000	110-120-1	11:11:11:11		111111						11.11	1	111

كل منهم ٦٨ كجم فأكثر =		
	المتجمع النازل	جدول التكرار
<u> </u>	التكرار	الحدود
	المتجمع	السفلى
	النازل	للمجموعات
	••••	00 فأكثر
	••••	٦٠ فأكثر
	••••	٦٥ فأكثر
	••••	٧٠ فأكثر
	••••	٧٥ فأكثر
	••••	 ٨٠ فأكثر
	••••	٨٥ فأكثر
	••••	٩٠ فأكثر

أحمد الننتتوى

أحمد الننتتوي

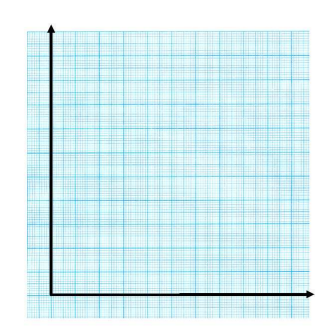
(۵) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى درجات ١٠٠٠ طالب في إحدى المواد

المجموع	– 9.	− ∧.	− V •	− 1.	− 0•	– 2.	- 4.	- F•	المجموعات
1	9.	11.	14.	10.	۲٦.	17.	٧٠	۳.	التكرار

ارسم المنحنيين التكراريين المتجمعين الصاعد و النازل في نفس ورقة الرسم البياني ثم أوجد :

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٧٥ ٪
- [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٨٥٪ فأكثر

0			52.0
المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار ا
التكرار	الحدود السقلى	التكرار المتجمع	الحدود العليا
المتجمع النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
••••	۲۰ فأكثر	****	أقل من ٢٠
••••	۳۰ فأكثر	****	أقل من ٣٠
••••	.٤ فأكثر	•••	أقل من ٤٠
••••	٥٠ فأكثر	***	أقل من ٥٠
••••	٦٠ فأكثر	***	أقل من ٦٠
••••	٧٠ فأكثر	•••	أقل من ٧٠
••••	۸۰ فأكثر	••••	أقل من ٨٠
••••	٩٠ فأكثر	••••	أقل من ٩٠
••••	۱۰۰ فأكثر	****	أقل من ١٠٠



- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٧٥ ٪ =
- [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٨٥٪ فأكثر =

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوري

(٦) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى درجات ١٠٠ طالب في إحدى المواد

المجموع	- 0.	- 2.	− ٣.	– [.	– I •		المجموعات
1	١٢	۲۳	۲۸	10	12	٨	التكرار

ارسم المنحنيين التكراريين المتجمعين الصاعد و النازل في نفس ورقة الرسم البياني ثم أوجد:

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة
 - [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٤٠ فأكثر
- [۳] النسبة المئوية لنجاح الطلاب علماً بأن النهاية الصغرى للنجاح . ۲ درجة

[2] النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على 20 درجة فأكثر

	0.000		
المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السفلى	التكرار المتجمع	الحدود العليا
النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
••••	. فأكثر	70000	أقل من .
	١٠ فأكثر	••••	أقل من ١٠
••••	۲۰ فأكثر	••••	أقل من ٢٠
	۳. فأكثر	••••	أقل من ٣٠
••••	٤. فأكثر	••••	أقل من ٤٠
	.0 فأكثر	••••	أقل من ٥٠
••••	٦٠ فأكثر	:••••	أقل من ٦٠

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة =
 - [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٤٠ فأكثر =
- [۳] النسبة المئوية لنجاح الطلاب علماً بأن النهاية الصغرى للنجاح ... درجة =
- [2] النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على 20 درجة فأكثر __

أحمد الننتتوى

الدرس الثالث: الوسط الحسابي _ الوسيط _ المنوال

بملاحظة التمثيلات البيانية لتوزيعات تكرارية نجد أن التكرارات تبدأ صغيرة ثم تتزايد حتى تصل إلى نهاية عظمى ثم تتناقص و هذا يعنى أن عدداً كبيراً من التكرارات يتراكم عند قيمة متوسطة و أن أغلب هذه التكرارات تتقرب من قيمة متوسطة من هذه القيمة و التى تمثل مركز جذب لأغلب التكرارات و هذا السلوك فى أى توزيع تكرارى يسمى بالنزعة المركزية و أى إحصائية لتوزيع تكرارى يعتمد أساساً على دراسة هذا السلوك و قياسه

و من مقاييس النزعة المركزية:

الوسط الحسابي (المتوسط) ، و الوسيط ، و المنوال

أولاً: الوسط الحسابي

نعلم أن:

الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يتعين من العلاقة:

الوسط الحسابى لمجموعة من القيم $= \frac{مجموع هذه القيم}{عدد هذه القيم}$

فمثلاً :

الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٣، ٨، ١١، ٤، ٩

$$V = \frac{r_0}{s} = \frac{9 + \Sigma + \Pi + \Lambda + P}{s} =$$

ملاحظة :

الوسط الحسابى × عدد القيم = مجموع القيم

أحمد الننتتوري

 $9 + \Sigma + 11 + \Lambda + \Psi = 0 \times V$: فیکون أی أن

الوسط الحسابي:

هو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة هة نفس مجموع القيم الأصلية

ا (۱) أكمل ما يلى :

- [۱] الوسط الحسابي للقيم: ۷ ، ۱۱ ، ۱۲ هو
- [7] الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٥ هو
- [۳] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : 9 ، 7 ، 9 ، 0 ، ٨ هو V

فَإِن : ٩ =

[2] إذا كان: الوسط الحسابي للقيم: ١، ٦، ٥ ٩، ٤، ٤ هو ٧

فإن : ١ =

[0] إذا كان: الوسط الحسابي للقيم: ١٨ ، ٣٣ ، ٢٩ ، ٦ م م ١ - ١

هو ۱۸ فإن : ١ =

[٦] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى ٣٠ فإن الوسط الحسابي

لهذه الأعداد هو

أحمد الننتتوى

لإيجاد الوسط الحسابى للتوزيع التكرارى التالى:

						المجموعات
1	10	Го	۳۱	۲٠	11	التكرار

ا) نددد مراكز المجموعات حيث:

مركز المجموعة =
$$\frac{-c + c}{\Gamma}$$
 فيكون : مركز المجموعة الأولى = $\frac{-c + c}{\Gamma}$ = $\frac{1}{\Gamma}$ = $\frac{1}{\Gamma}$

$$00 = \frac{0.7 + 0.7}{7} = 00$$

0) نكون الجدول الرأسى التالى:

أحمد الننتتوى

إيجاد الوسط الحسابي لبيانات من جداول تكرارية ذات مجموعات :

(× d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
170	H	10	− 1•
0	۲۰	Го	- ۲۰
1.00	۳۱	۳٥	– ۳∙
ПГО	ГО	٤٥	– Σ∙
۸۲٥	10	00	- 0 •
۳٧	1	المجموع	

$$\Psi V = \frac{\Psi V \cdot V}{V \cdot V} = \frac{\Lambda + \Lambda U \cdot V}{\Lambda + \Lambda U \cdot V} = \frac{\Lambda + \Lambda U \cdot V}{\Lambda + \Lambda U \cdot V}$$
 الوسط الحسابى

(۲) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي:

المجموع	– ٤0	– ۳ ٥	– Го	– 10	– o	المجموعات
1	114	Го	۳.	ΓΓ	÷	التكرار

ر × م	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
••••	••••	••••	– 0
••••	••••	••••	– Io
••••	••••	••••	– Го
••••	••••	••••	— ლ ი
••••	••••	••••	– ٤0
••••	.	مجموع	12

حسا	بط الـ	الوس
_	* * *	=
	••••	=

أحمد النندتوري

(٤) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لأوزان ٣٠ طفلاً :

المجموع	− ٣•	– Г Э	– ۲۲	– ۱۸	- 12	- 1.	- ٦	المجموعات
۳.	٢	٤	٦	٨	d	۳	٢	التكرار

.... = **J** [1]

[7] عدد الأطفال الذين لا يقل وزنهم عن ٢٦ كجم =

[۳] أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع

r × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (م)	المجموعة
••••	••••	••••	– 1
	••••	••••	− 1 •
••••	••••	••••	– 12
	••••	••••	– ۱۸
••••	••••	••••	– ГГ
••••	••••	••••	– רז
	••••	••••	- ۳۰
••••	۳.	المجموع	

الوسط الحسابي = ننن =

(۳) الجدول التالى يبين الأجر اليومى لعدد .0 عاملاً فى أحد المصانع جيث التوزيع التكاراى ذى مجموعات متساوية المدى :

المجموع	– ٤0	س –	– Fo	– 10	– o	المجموعات
0.	٨	114	1 + 0	1.	٧	التكرار

[۱] أوجد قيمة كل من : س ، ك

س = ، ك =

[7] أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع

r × J	التكرار (ك)	مركز المجموعة (م)	المجموعة	
••••	••••		– 0	
••••	••••	••••	– 10	
••••	••••	••••	– Го	
••••	••••		–	
••••	••••	••••	– ٤0	
	0.	المجموع		

الوسط الحسابي = ننن =

أحمد الننتتوى

ثانياً: الوسيط

هو القيمة التي تتوسط مجموعة المفردات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً بحيث يكون عدد القيم الأصغر منها مساوياً لعدد القيم الأكبر منها

تذكر : لإيجاد الوسيط لمجموعة من القيم نتبع التالى :

نرتب القيم تصاعدياً أو تنازلياً ثم:

ا إذا كان : عدد القيم فردياً
 فإن الوسيط هو : القيمة التى تقع في الوسط تماماً
 و يكون ترتيب الوسيط هو : ½ (عدد القيم + 1)

۲) إذا كان : عدد القيم زوجياً

فإن الوسيط $\frac{1}{7}$ (مجموع القيمتين اللتين تقعان في الوسط)

فمثلاً

۱) لإيجاد الوسيط لمجموعة القيم : Γ ، Λ ، V ، ρ ، V نرتب القيم : Γ ، Γ . Γ

: (٥) أكمل ما يلى :

[۱] الوسيط لمجموعة القيم : ۳ ، 7 ، ٥ هو

[7] الوسيط لمجموعة القيم: 9، 0، 7، W، V، II هو

[۳] ترتیب الوسیط للقیم : ۵ ، ۷ ، ۱ ، ۲ ، ۶ هو

[2] إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم

هو

إيجاد الوسيط لتوزيع تكرارى ذى مجموعات بيانياً:

لإيجاد الوسيط لتوزيع تكرارى ذى مجموعات بيانياً نتبع ما يلى :

ا) ننشأ الجدول التكرارى المتجمع الصاعد أو النازل ثم نرسم المنحنى التكراري المتجمع له

۲) نحدد ترتیب الوسیط = مجموع التکرارات

۳) نحدد نقطة مثل (۲) على المحور الرأسى (التكرار) و التى تمثل ترتيب الوسيط

٤) نرسم مستقيماً أفقياً من نقطة (٩) فيقطع المنحنى فى نقطة نرسم منها عموداً على المحور الأفقى ليقطعه فى نقطة تمثل الوسيط

فمثلاً

الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لدرجات .٤ تلميذاً في أحد الاختبارات إنوجد الوسيط لهذا التوزيع التكراري كما يلي :

أحمد الننتتوى

حل آخر :

- ١) ننشأ الجدول التكراري المتجمع النازل
- Γ د ترتیب الوسیط = $\frac{4}{7}$ = Γ
- ۳) نرسم المنحنى التكرارى المتجمع النازل و من الرسم نوجد الوسيط

المتجمع النازل	
التكرار المتجمع	
النازل	للمجموعات
٤.	١٠ فأكثر
ሥገ	۲۰ فأكثر
۲۸	۳۰ فأكثر
เา	. <mark>٤ فأكثر</mark>
7	 فأكثر
	٦٠ فأكثر

3-1	45-13-1	1 1 1
		186 8
0.		
		1
٤. ٣.		•
r.	·\	
-		
	l. r. r. s. o. 3.	المجموعات 🛨

من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

المجموع	- 0.	– ٤ .	- ₩.	- F•	-1.	المجموعات
٤٠	1	l.	IF	٨	٤	التكرار

- 1) ننشأ الجدول التكرارى المتجمع الصاعد
- Γ نحدد ترتیب الوسیط = $\frac{4}{7}$ = Γ

جدول التكرار المتجمع الصاعد

۳) نرسم المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد و من الرسم نوجد الوسيط

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا
الصاعد	للمجموعات
•	أقل من ١٠
٤	أقل من ٢٠
IF	أقل من ٣٠
۲٤	أقل من ٤٠
۳٤	أقل من ٥٠
٤.	أقل من ٦٠



أحمد التنتتوى

التكرار المتجمع الصاعد

من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

أحمد الننتتوى

أحمد الننتتوي

التكرار المتجمع النازل

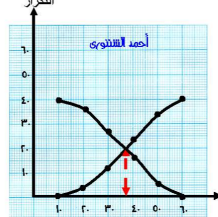
1/9

حل ثالث:

نرسم كل من المنحنى المتجمع الصاعد و النازل فى نفس ورقة الرسم البيانى فيتقاطعا فى نقطة ، من هذه النقطة نرسم مستقيماً رأسياً يقطع المحور الأفقى فى نقطة تمثل الوسيط

المتجمع النازل	جدول التكرار
التكرار المتجمع	
النازل	للمجموعات
٤.	١٠ فأكثر
ሥገ	۲۰ فأكثر
LV	۳. فأكثر
เา	٤. فأكثر
1	٥٠ فأكثر
*	٦. فأكثر

	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
١	التكرار المتجمع	الحدود العليا
	الصاعد	للمجموعات
		أقل من ١٠
	٤	أقل من ٢٠
	IT	أقل من ٣٠
	۲٤	أقل من ٤٠
	۳٤	أقل من ٥٠
	٤٠	أقل من ٦٠



من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

المجموعات

الصاعد	لمتجمع	التكرار ا	منحني	من	أوجد	(1)
:	التالي	التكراري	للتوزيع	يط	الوسد	

المجموع	- 20	- 2.	— то	– ٣.	– Го	المجموعات
٦.	0	۲۳	19	ŀ	1	التكرار

11111									
11111					-				
11111								-	
11111									
11111						-			
11111									
11111					-	-			
11111					-				
11111					-				
					-				
									###
									-
					-				
		 	 -				11131511		
					-				
111									
				1117					

	جدول التكرار الصاء				
التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات				
	أقل من ٢٥				
	أقل من ٣٠ أقل من ٣٥				
	أقل من 2. أقل من 20				
	أقل من ٥٠				

- ترتيب الوسيط =
- ت من الرسم: الوسيط =

أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوى

المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السفلى	التكرار المتجمع	الحدود العليا
النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
••••	ا فأكثر		أقل من ١٠
••••	۲۰ فأكثر	••••	أقل من ٢٠
****	فأكثر	••••	أقل من
••••	٤. فأكثر	••••	أقل من ٤٠
••••	.0 فأكثر	••••	أقل من ٥٠
••••	٦. فأكثر	••••	أقل من ٦٠
****	٧٠ فأكثر	••••	اقل من ٧٠

٧٠ V

(V) أوجد من منحنى التكرار المتجمع النازل الوسيط للتوزيع التكراري التالى:

3	المجموع	- 2.	– ٣0	— ۳.	— Го	— Г •	- 10	المجموعات
	:-	۸	۲۰	Го	LL	10	1.	التكرار

THE PERSON NAMED IN		CONTRACTOR OF STREET	INTERIOR HERESTER	
11111111				
11212111				
	1-1-1-1-1-1			
	114			
11111111111				
		5 7 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	100000000000000000000000000000000000000			

	جدول التكرا الناز			
التكرار	الحدود			
المتجمع	السفلى			
النازل	للمجموعات			
••••	١٥ فأكثر			
****	۲۰ فأكثر			
••••	٢٥ فأكثر			
••••	۳. فأكثر			
••••	۳۵ فأكثر			
****	.٤ فأكثر			
••••	20 فأكثر			

ت ترتيب الوسيط =

ت من الرسم: الوسيط =

(٨) من الجدول التكراري التالى ذي المجموعات المتساوية المدى :

المجموع	- 7.	- 0•	– ٤.	س –	– [-	-1.	المجموعات
1	٤	٥ + ٦	٣٢	Γ.	IV	ŀ	التكرار

أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوري



أحمد التنتتوري

ثالثاً: المنوال

المنوال لمجموعة من القيم هو: القيم القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً) في هذه القيم

فمثلاً

المنوال لمجموعة القيم : $\frac{0}{0}$ ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 هو : 0 لأن : 0 القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً)

(٩) أكمل ما يلى:

[۱] المنوال لمجموعة القيم: ٥، ٩، ٧، ٩ هو

[7] المنوال لمجموعة القيم: ٤،٥،٤، ٣،٧، ٥،٤

[۳] إذا كان : المنوال للقيم : 0 ، ٧ ، ٩ + ١ ، ٦ ، ٤ هو ٤ فإن : ٩ =

[2] إذا كان : المنوال القيم : 10 ، 9 ، س + 7 ، 9 ، 10 هو 9 فإن : س =

[0] إذا كان : المنوال للقيم : ٦ ، ٨ ، س - ٦ ، ٦ ، ٥ هو ٦ فإن : س =

خطوات إيجاد المنوال لتوزيع تكرارى ذى مجموعات بيانياً:

تتضح خُطوات إيجاد المنوال لتوزيع تكرارى ذى مجموعات من خلال المثال التالى :

المجموع	– 0 •	– ٤ .	− ٣.	− ۲ •	− 1 •	المجموعات
0.	٨	١٢	12	1.	7	التكرار

- ا] رسم المدرج التكرارى كما يلى:
- ا) نرسم محورین أحدهما أفقیاً للمجموعات و الآخر رأسیاً لتمثیل تكرار كل مجموعة
 - ۲) نقسم المحور الأفقى لعدد من الأقسام المتساوية بمقياس رسم مناسب لتمثيل المجموعات
 - ۳) نقسم المحور الرأسى لعدد من الأقسام المتساوية بمقياس رسم مناسب بحيث يمكن تمثيل أكبر تكرار في المجموعات
- ی نرسم مستطیلاً قاعدته هی المجموعة (-1) و ارتفاعه یساوی التکرار (-1)
- ٥) نرسم مستطيلاً ثانياً ملاصقاً للمستطيل الأول قاعدته هي المجموعة
 (٠٠) و ارتفاعه يساوى التكرار (١٠)
- (0.) نكرر رسم باقى المستطيلات المتلاصقة حتى آخر مجموعة
- آ إيجاد المنوال من المدرج التكرارى كما يلى : لإيجاد المنوال من المدرج التكرارى نلاحظ أن : المجموعة الأكثر تكراراً هي المجموعة (٣٠) و تسمى المجموعة المنوالية

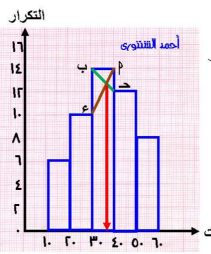
أحمد التنتتوى

(۱۱) أوجد المنوال من التوزيع التكراري التالى:

المجموع	- 00	– ٤0	– ۳ ٥	– Fo	- 10	– o	المجموعات
0+	٤	٨	1.	IF	9	<	التكرار

المجموعات | ۳۰ – ۱۰ – ۵۰ – ۱۰ – ۷۰ – ۸۰ – المجموع

من الرسم:



نحدد نقطة تقاطع ٦٦ ، بح كما بالشكل المقابل و نسقط منها عموداً على المحور أحمد التلاتوي الأفقى يحدد القيمة المنوالية للتوزيع من الرسم:

المنوال = ۳۸

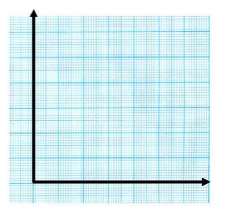
٧	٨	IT	٤	۳	التكرار		
- V•	− ٦.	- o·	<u> </u>	– ۳.	المجموعات		
: (، التالي	لتكرارء	وزيع ا	من الت	أوجد المنوال	(11)	S
	-	£				111111111111111111111111111111111111111	
							§ .
					المنوال =	9	<u> </u>

(١٠) أوجد المنوال من التوزيع التكراري التالي:

المجموع						المجموعات
١	1.	Γ.	۳.	۲٤	17	التكرار

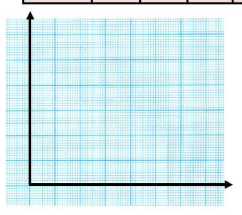
من الرسم:

المنوال =



من الرسم:

المنوال =



أحمد النندتوي

٤.



(9. 1A · 10 · 9)

(الثالث ، الرابع ، الخامس ، السادس)

(۱۳) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى ذى المجموعات متساوية المدى لأوزان .0 تلميذاً بالكيلو جرام بإحدى المدارس:

المجموع	- 00	- 0•	– ٤0	س –	– ٣0	– ٣•	المجموعات
٥٠	1+0	۳ل - ۱	1+04	٤ ك	۳	<u>د</u> + ع	التكرار

[۱] أكمل : س = ، ك =

[1] من الرسم أكمل:

المنوال =

- (١٥) أكمل ما يلى :
- [۱] القيمة الأكثر تكراراً لمجموعة من القيم تسمى
- [7] نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد و النازل على المحور الأفقى تعين

[0] الوسيط لمجموعة القيم: ١٥ ، ٢٢ ، ٩ ، ١١ ، ٣٣ هو

[7] ترتيب الوسيط لمجموعة القيم: ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ هو

[٧] إذا كان: ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن:

[٨] إذا كان المنوال للقيم: ٣ ، ل ، ٥ ، ٤ هو ٣ فإن:

عدد هذه القيم يساوى (۳، ۵، ۷، ۹)

فإن: ك = = فإن: ك ، ٥ ، ٦ ،

مرکزها هو (۲،۲،۲،۵،۸)

- [۳] المنوال لمجموعة القيم: ١٤ ، ١١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٤ ، ١٥ ، ١١ هو
 - [2] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى .٣ فإن : الوسط الحسابي لهذه الأعداد هو

- (١٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [۱] الوسط الحسابي للقيم : ۱۹ ، ۳۰ ، ۲۰ ، ۷ ، ۲ ، ۸ هو (۲ ، ۱۸ ، ۳۰ ، ۹۰)

(o · V · I· · Fo)

أحمد الننتتوري

متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين الوحدة الرابعة

الدرس الأول: متوسطات المثلث

متوسط المثلث

هو القطعة المستقيمة المرسومة من رأس المثلث إلى منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ء منتصف ﴿ ءَ

فإن : $\overline{\mathbf{v}}$ متوسط في Δ Φ ب حـ

ملاحظة 🐺

أي مثلث له ثلاث متوسطات

نظرية (۱) :

متوسطات المثلث تتقاطع جميعاً في نقطة واحدة ففي الشكل المقابل:

إذا كان : ء منتصف آب

، ه منتصف بح

، و منتصف ﴿ حَ

فإن: وع ، به حق

تتقاطع في نقطة واحدة هي نقطة م و تسمى نقطة تقاطع متوسطات المثلث

أحمد النننتوى

نظریة (۲):

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلأ منها بنسبة ٢:١ من جهة القاعدة

ففى الشكل المقابل:

إذا كانت : γ نقطة تقاطع متوسطات Δ γ γ γ فإن : ٢ ء = أ ٢ أو ٢ ٦ = ٢ ٢ ء

، ٢ هـ = ١٠ أو ب٢ = ٢ ٢ هـ

، ٢و = ½ حرم أو حرم = ٢ م و

الذا كان : $\P \rightarrow \Gamma$ سم فإن : $\Gamma \rightarrow \Gamma$ $\Gamma \rightarrow \Gamma$ سم الذا كان : $\Gamma \rightarrow \Gamma$ 🗞 ، إذا كان: هـ م = ٤ سم فإن: ب م = ٢ م هـ = ٢ × ٤ = ٨ سم

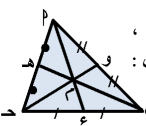
ملاحظات 🕛

- ا) نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة ١:٢ من جهة الرأس
 - آ) في الشكل المقابل:

اذا کان : $\overline{9}$ متوسط فی Λ Φ ب ح ،

م نقطة تقاطع متوسطات Δ Φ ب حفان:

 $\mathsf{s} \, \mathsf{p} \, \frac{\mathsf{m}}{\mathsf{m}} \, = \, \mathsf{s} \, \mathsf{r} \quad \mathsf{s} \, \mathsf{p} \, \frac{\mathsf{m}}{\mathsf{m}} \, = \, \mathsf{r} \, \mathsf{p}$



أحمد التنتتوري







فمثلاً

حقيقة

النقطة التى تقسم متوسط المثلث بنسبة ١:٦ من جهة القاعدة هى نقطة تقاطع متوسطات هذا المثلث فقى الشكل المقابل:

إذا كان : \overline{q} متوسط في Δ \overline{q} ب حـ

 $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ بحیث $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ و $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ بحیث $^{\circ}$ ، م تکون نقطة تقاطع متوسطات $^{\circ}$ و بحد $^{\circ}$

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ... في Δ أب ح إذا كان : ء منتصف $\overline{+}$ فإن : \overline{q} \overline{s} تسمى ... (ارتفاع ، متوسط ، وتراً ، منصف للزاوية q
 - [7] عدد متوسطات أى مثلث
 - (2 ' 4 ' 7 ' 1)
 - [۳] نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كل منها بنسة من جهة الرأس
 - $(P: I \leftarrow P: \Gamma \leftarrow \Gamma: I \leftarrow I: \Gamma)$
 - الله کانت م نقطة متوسطات $\Lambda \neq \Psi P = 0$ و کانت ء منتصف $\Psi P = 0$ و کانت و کا

 - وم] إذا كانت م نقطة متوسطات Δ \P ب ح ، و كان $\overline{\P}$ متوسط طوله Γ سم فإن : \P Λ = سم

أحمد النندتوري

[V] مستطیل تقاطع قطراه فی نقطة γ ، طول قطره Γ سم فإن : طول المتوسط $\overline{\gamma}$ = سم (Γ ، Γ ، Γ ، Γ)

أحمد الننتتوري

(١) في الشكل المقابل:

إذا كان : ء ، ه منتصفى
$$\frac{1}{4}$$
 ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ه ، $\frac{1}{4}$ ه . $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ه . $\frac{1}{4}$

 Δ ب د تقاطع ک Δ ب ح Γ

(۳) في الشكل المقابل:

$$\frac{\overline{4}}{1}$$
 اذا کان : ء ، هـ منتصفی $\frac{\overline{4}}{1}$ ، $\frac{\overline{4}}{1}$ ، $\frac{\overline{4}}{1}$ ، $\frac{\overline{4}}{1}$ سم ، ء $\frac{\overline{4}}{1}$ سم ، ب $\frac{\overline{4}}{1}$ سم ، ء $\frac{\overline{4}}{1}$ سم ،

، م حـ = ۸ سم ، أكمل ما يلى :

Lear Niiiiigns

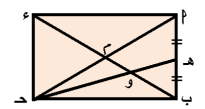
أحمد التنتتوى



(0) في الشكل المقابل:

م ب حد ع مستطیل فیه

 Δ اب حـ ثم أوجد طول $\overline{7}$



(1) في الشكل المقابل:

بد فیه : ء منتصف $\overline{-}$ بحیث Δ

ع البه أوجد طول عو





(V) في الشكل المقابل:

٠= ۶، ° ۹۰ = (← ك الم ك) ك ا

<u>أوجد طول كل من : بء ، ب ء </u>

قَادًا كان : ﴿ حَ = ١٢ سم

نظریة (۳) :

طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث

المعطيات :
$$\Delta \nmid \psi - \Delta$$
 فيه $\mathcal{O}(\angle \psi) = \mathbf{.}$ ، $\psi = \overline{\mathbf{.}}$ متوسط

المطلوب: إثبات أن : بع = 🚽 ٩ حـ

العمل: نرسم بغ ، نأخذ نقطة

ه 🗦 بحيث: بع = عه

البرهان: ت الشكل (ب ح <u>م</u> ، <u>ب ه</u> ينصف كل منهما الآخر

الشكل (ب ح ه متوازى أضلاع ــ

∴ الشكل ۹ ب ح هـ مستطيل
 ∴ الشكل ۹ ب ح هـ مستطيل

∴ په = ۱م ن

 $\therefore \psi \circ = \frac{1}{2} \not \leftarrow$ ، ٠٠ + = ۶ ب ٠٠ ،

في الشكل المقابل:

إذا كان : ٨٩ب ح فيه :

منتصف ۹۰ = (ب ع منتصف ا

، و كان :

فمثلاً

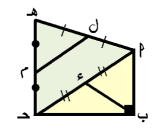
فإن: بع = ٤ سم (ا ← = ۸ سم

فإن : ﴿ حـ = ١٠ سم ۲) پ ۶ = ۵ سم

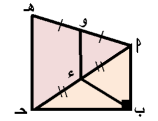
أحمد الننتتوي

أحمد الننتتوي

(٨) في الشكل المقابل:



(٩) في الشكل المقابل:



lear Niiiiigys



عکس نظریة (۳) :

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة المعطیات : $\Delta \nmid \psi - \Delta$ فیه $\mathcal{O}(\angle \psi) = \mathbf{.}$ ، $\psi = \mathbf{.}$ متوسط

البرهان: ت بء = 🚽 ب هـ

$$\Rightarrow \beta = \Rightarrow \psi \therefore \Rightarrow \beta = \frac{1}{5} =$$

، $\overline{}$ الشكل q ب حد ه فيه \overline{q} ، $\overline{}$ ، $\overline{}$ متساويان في الطول ، ينصف كل منهما الآخر

فمثلاً

في الشكل المقابل:

إذا كان : 🛕 ٩ ب حـ قيه :

 $\overline{-}$ هنتصف ۹۰ = (ب Δ) هنتصف احت

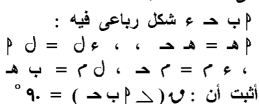
، و کان : ﴿ حـ = ٨ سم ،

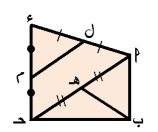
ب ء = ٤ سم أى أن : بء = ٤ إحـ

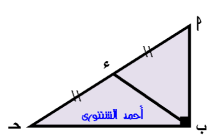
فإن : ن ل (ح ا ب ح) = ، 9 فإن

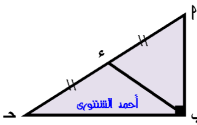
أحمد الننتتوي

(١٠) في الشكل المقابل:





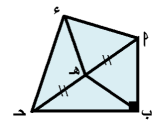




أحمد الننتنوري

المتميز للرياضيات

(۱۱) في الشكل المقابل:



(۱۲) في الشكل المقابل:



أحمد الننتوى



نتيجة

طول الضلع المقابل لزاوية قياسها .٣° في المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ٨٩ ب ح فيه :

· ° 9. = (→ ↓ Þ △) ひ

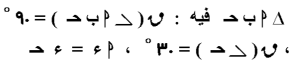
° ٣. = (-\(\(\) \(\)

فإن: ١ ب = ج ١ م

فمثلاً

إذا كان : ﴿ حـ = ٨ سم

(١٤) في الشكل المقابل:



، ﴿ حـ = ١٢ سم ، ٢ هـ = ٢,٥ سم

 Λ ، ب هـ = هـ ، أوجد محيط Λ ب م

(۱۳) في الشكل المقابل:

° ۹. = (عابد فیه : ٠٠٠ کابد م

→ = = + | · ° | • = (→ \(\sigma \) \(\sigma \) .

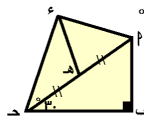
، ﴿ حـ = ١٦ سم أوجد محيط ٨ ﴿ ب ع

فإن : ب ء = ٤ سم

أحمد الننتتوي

أحمد الننتتوي

(10) في الشكل المقابل:



(17) في الشكل المقابل:

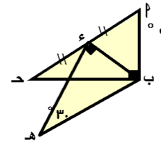
 $^{\circ}$ 9. = ($^{\circ}$ 4. = . $^{\circ}$ 6. = . $^{\circ}$ 9. = . $^{\circ}$ 6. = . $^{\circ}$ 6. = . $^{\circ}$ 6. $^{\circ}$ 7. $^{\circ}$ 7. $^{\circ}$ 8. $^{\circ}$ 8. $^{\circ}$ 9. = . $^{\circ}$ 7. $^{\circ}$ 9. = . $^{\circ}$ 8. $^{\circ}$ 9. $^$



أحمد الننتتوى

(۱۷) في الشكل المقابل:

$$\overline{a}$$
، ب هـ = ١٠ سم ، أوجد طول \overline{a}



(١٨) في الشكل المقابل:

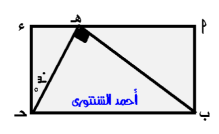


أحمد النننتوى



(19) في الشكل المقابل:

 $\frac{9}{4}$ بدء مستطیل فیه هـ $\frac{9}{4}$ بحیث : 0 (0 هـ حـ ء) = .0 ، 0 (0 ب هـ حـ) = .0 ، 0 أثبت أن : حـ هـ = $\frac{1}{4}$ ب حـ



- (۲۰) أكمل ما يلى :
- [۱] طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس الزاوية القائمة يساوى طول الوتر
- [7] طول الضلع المقابل للزاوية .۳° في المثلث القائم الزاوية يساوى طول الوتر
- [۳] إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون
- ما قب $\Delta \neq -\infty$ القائم الزاوية في ب ، إذا كان : $\Delta = -\infty$ سم فإن : طول المتوسط المرسوم من ب يساوى سم
- مر القائم الزاوية في ب ، إذا كان : \P ب = \P سم ، ب ح = \P سم فإن : طول المتوسط المرسوم من ب يساوى سم
 - [7] فى Δ \emptyset ب حد القائم الزاوية فى ب ، إذا كان : طول المتوسط المرسوم من ب يساوى Ψ سم فإن : \emptyset حد = سم

الدرس الثاني: المثلث المتساوى الساقين

نعلم أن : المتلثات تصنف حسب أطوال أضلاعها إلى ثلاثة أنواع هي :

مثلث متساوى الأضلاع (متطابق الأضلاع)	مثلث متساوی الساقین (متطابق الضلعین)	مثلث مختلف الأضلاع
ب الستوری ح	ا ب = احد	→ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←

ملاحظة

في الشكل المقابل:

(متساويان في الطول) لذلك يسمى المثلث ١ ب ح بالمثلث المتساوى الساقين

۲) تسمى النقطة ٩ رأس المثلث

، 📐 ٩ زاوية رأس المثلث

۳) تسمى بح قاعدة المثلث ، و الزاويتين : ٧ ب ، ٧ ح زاويتى قتعدة المثلث

زاوية

زاويتي القاعدة

أحمد الننتتوري

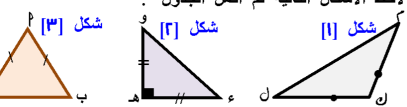
خواص المثلث المتساوى الساقين:

فى أى مثلث متساوى الساقين يكون :

[۱] زاوية رأس المثلث قد تكون حادة أو قائمة أو منفرجة

[7] زاویتی قاعدة المثلث کل منهما حادة

(١) لاحظ الأشكال التالية ثم أكمل الجدول :



شکل [۳]	شکل [۲]	شکل [۱]
•	- "	

[٣]	[٢]	[1]	رقم الشكل
			اسم المثلث
			اثقاعدة
			الساقان
			زاويتى القاعدة
			زاوية الرأس و نوعها
			و نوعها

أحمد النندتوري

Systilli !

الدرس الثالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين

نظرية (۱) :

العمل : نرسم <u>اء ل بح</u>

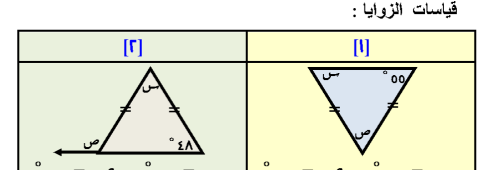
البرهان: ت المثلثان ع عب ، ع عد

قائما الزاوية فيهما:

﴿ بَ ≡ ﴿ حَ معطى ، ﴿ ءَ ضلع مشترك

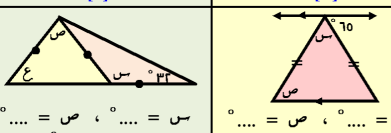
زاويتا القاعدة في المثلث المتساوى الساقين متطابقتان المعطيات: ∆ إب حفيه آب ≡ آح المطلوب: إثبات أن : ∠ ب ≡ ∠ حـ

و ينتج من التطابق أن : ightharpoonup ب ightharpoonup



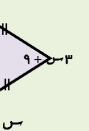
(۱) في كل شكل من الأشكال التالية أوجد قيم الرموز المستخدمة في

[٤] [٣]

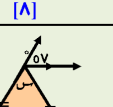


، ع =

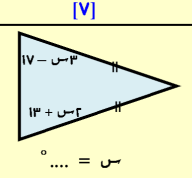
[0]













Lear KiiiTers

(٣) في الشكل المقابل:

(/ リ ト ン)ひ

ن (∠ب ء حـ) = ... ° أوجد :

نتيجة

إذا كان المثلث متساوى الأضلاع فإن زواياه الثلاثة تكون متطابقة $^{\circ}$ و یکون قیاس کل منها $^{\circ}$

فمثلاً

في الشكل المقابل:

إذا كان : ١٥ ب ح فيه :

إ ب = ب ح = ح ا فإن : $^{\circ}$ $\mathbf{1} \cdot = (\angle \angle) \mathcal{O} = (\angle \angle) \mathcal{O} = (\Diamond \angle) \mathcal{O}$



(١) في الشكل المقابل:

• اوجد :
اوجد :

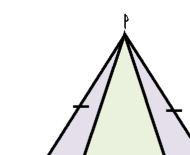


أحمد التنتتوى



(٤) في الشكل المقابل:

$$\mathcal{O}(\angle \mid \triangle \mid \triangle) = \mathcal{O}(\angle \mid | \triangle \mid \triangle)$$



lear Niitiigys

أحمد النننتوى



نظریة (۱):

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتين يكونان متطابقين ، و يكون المثلث متساوى الساقين

البرهان: ∵ ح ب ≡ ح ح

$$(\Delta \angle) \mathcal{O} = (\Delta \angle) \mathcal{O} :$$

$$\therefore \mathcal{O}(\angle \psi | ?) = \mathcal{O}(\angle \triangle | ?)$$

و ينتج من التطابق أن :
$$\overline{q}$$
 \overline{p}

و یکون :
$$\Delta$$
 اب حه متساوی الساقین

نتيجة

إذا تطابق زواياه مثلث فإنه يكون متساوى الأضلاع

مدلا: في الشكل المقابل:

ئى ، ــــى ، ــــــى . اذا كان : ١٨ ب ح فيه :

∠ ا ≡ ∠ ب ≡ ∠ ح فإن :

٩ پ = پ ح = ح ٩

أى أن Δ ب ح متساوى الأضلاع



🤰 ملاحظة :

المثلث المتساوى الساقين الذى قياس إحدى زواياه ٦٠° يكون متساوى الأضلاع

فمثلاً :

- - 🙃 🛆 🖣 ب ح متساوى الأضلاع
 - ، Δ س ص ع فیه : س ص Δ نا Δ
 - $^{\circ}$ او نام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$ النام $^{\circ}$
 - $^{\circ}$ $\mathbf{1.} = (^{\circ}\mathbf{1.} + ^{\circ}\mathbf{1.}) ^{\circ}\mathbf{1A.} = (^{\circ}\mathbf{1.}) \mathbf{0}$
 - Δ س ص ع متساوى الأضلاع Δ

أحمد الننتتورى

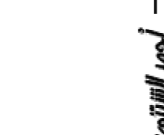


(٦) في كل شكل من الأشكال التالية أكتب أضلاع المثلث المتساوية في الطول:

[٢]	[1]
	=
[2]	[٣]
° 0. + 0 ° P. • P.	υ ο ν. Ε =

(٨) في الشكل المقابل:

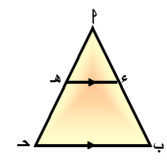
 $\frac{\nabla}{\nabla}$ بنصف \leq ب ، $\frac{\nabla}{\nabla}$ ینصف \leq د ، $\frac{\nabla}{\nabla}$ ، ∇ و = و



أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوي

(٩) في الشكل المقابل:



(1) في الشكل المقابل: $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{$

ear Niiiiig/s





(۱۱) أكمل ما يلى :

 $^{\circ}$ Λ $^{\circ}$ $^{\circ}$ Λ $^{\circ}$ $^{\circ}$

[۳] إذا كان : \triangle ﴿ ب حـ القائم الزاوية فى ب ، و كان : \triangle (\triangle ﴿) = °

[2] إذا كان قياس إحدى زاويتى القاعدة فى مثلث متساوى الساقين كم ° فإن قياس زاوية رأس المثلث يساوى °

[0] إذا كان قياس زاوية رأس مثلث متساوى الساقين ٧٤ ° فإن قياس زاوية القاعدة يساوى °

[V] قياس أى زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع [V]

 $^{\circ}$ قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوى الأضلاع $_{\circ}$

[٩] إذا قياس إحدى زاويتى قاعدة مثلث متساوى الساقين 20° كان المثلث

أحمد الننتتوري

(١٢) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] إذا كان قياس إحدى زاويتى القاعدة فى المثلث المتساوى الساقين ٣.

(منفرج الزوية ، حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، متساوى الأضلاع)

[7] فی Δ س 0 ہو اذا کان : س 0 = 0 ہو 0 = 0 فإن : 0 (0 س 0) = 0

(9. , 7. , 20 , 20 ,

الله في Δ أ ب حه المتساوى الساقين إذا كان : $\frac{1}{\sqrt{1+\epsilon}}$ فإن : $\frac{1}{\sqrt{1+\epsilon}}$ في Δ (Δ ب) = °

(9. , 7. , 20 , 4.)

[2] مجموع قياسى زاويتى القاعدة فى المثلث المتساوى الأضلاع يساوى °

(IF. , 9. , 7. , W.)

[0] فی Δ س ص ع إذا كان : س ص = س ع فإن : الزاوية الخارجة عند الرأس ع تكون (حادة ، قائمة ، منفرجة ، منعكسة)

[٦] إذا كان قياسا زاويتين في مثلث ٧٠ °، ٤٠ ° كان المثلث (مختلف الأضلاع ، متساوى الأضلاع ،

متساوى الساقين ، قائم الزاوية و متساوى الساقين)

أحمد الننتتوى

ملاحظة ب

نتيجة (۳) :

الدرس الرابع: نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

نتيجة (۱) :

متوسط المثلث المتساوى الساقين المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عمودياً على القاعدة

ففى الشكل المقابل:

إذا كان : ∆ اب حفيه :

٩ ب = ٩ ح ، ٩ ء متوسط فإن :

- بنصف \leq بامد \leq (۱)

 $i : \mathcal{O}(\angle \downarrow \uparrow 3) = \mathcal{O}(\angle \downarrow \uparrow 3)$

(۱) ﴿ءَ لَ بِدَ

: وسط فإن :

فقی الشکل المقابل : $\Delta \neq \bot$ إذا كان $\Delta \neq \bot$ أب حافيه $\Delta \neq \bot$

اب = اح ، الله فإن:

ا ۽ منتصف ب ح

أى أن : بع = عد

 $(\mathfrak{s} \triangleright \Delta) \mathcal{O} = (\mathfrak{s} \triangleright \Delta) \mathcal{O} (\Gamma)$

ملاحظة

 Δ ب 4 ء \equiv Δ ح 4 ء $\frac{1}{3}$ ضلع مشترك ، 4 ب 4 = 4 ح ، 4 ب 4 = 4 ح ، 4 ب 4 = 4 ح ، 4 ب 4

نتيجة (۱) :

منصف زاویة رأس المثلث المتساوی الساقین ینصف القاعدة و یکون عمویاً علیها

ففى الشكل المقابل:

إذا كان : ٨٩ ب ح فيه :

ا ب = احد ، المع ينصف ح ب احد فإن :

ا ع منتصف $\overline{-}$ أى أن : بع = عد (۱)

(۲) ﴿ءَ لَ بِدِ

أحمد الننتتوري

ملاحظة :

 Δ ب $\{3\} \equiv \Delta$ ح $\{3\}$ لأن : $\overline{\{3\}}$ ضلع مشترك ، $\{4\}$ ب $\{4\}$ ب

(۱) في الشكل المقابل:

 $\Delta \stackrel{?}{\downarrow} \psi = \stackrel{$

 Δ ب $= \Delta = \Delta$ ح $= \Delta$ لأن $= \overline{A}$ ضلع مشترك ،

 $\{\psi = \{ \angle \quad : \quad \mathcal{O}(\angle \psi \}) = \mathcal{O}(\angle \angle \{ \}) = \mathcal{O}(A)$

المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عمودياً على

القاعدة ينصف كلاً من القاعدة و زاوية الرأس

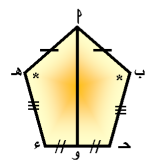
، ب حـ = ٦ سم أوجد :

ں (کہ احم) ، طول ب ء

أحمد الننتتوري

(٣) في الشكل المقابل:

$$\begin{cases}
4 & \text{if } c = 4 \text{ args}, & \text{if } c = 4 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 4 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c = 6 \text{ args}, \\
0 & \text{if } c =$$



(١) في الشكل المقابل:

 Δ \P ب ح قائم الزاوية في ب ، \P ب = ب ح ، $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ل $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{2}$ الم أوجد :

طول آھ ، ن (حءبد)

ثم أستنتج أن Δ ب Δ ب عد متساوى الساقين ب







أى نقطة على محور تماثل القطعة المستقيمة تكون على بعدين

محاور التماثل:

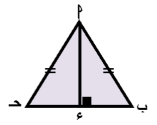
أولاً : محاور تماثل للمثلث المتساوى الساقين :

محور تماثل المثلث المتساوى الساقين هو المستقيم المرسوم من رأسه عموديأ على قاعدته

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : 🛕 ٩ ب حـ قيه : \perp ب = \P ہ = Ψ فإن

أع هو محور تماثل للمثلث ١ ب حـ المتساوى الساقين



ملاحظات

- المثلث المتساوى الساقين له محور تماثل واحد فقط
 - المثلث المتساوى الأضلاع له ثلاثة محاور تماثل
 - ٣) المثلث المختلف الأضلاع له محاور تماثل

ثانياً: محاور تماثل القطعة المستقيمة:

يسمى المستقيم العمودى على قطعة مستقيمة محور تماثل لهذه القطعة المستقيمة و للاختصار يسمى محور القطعة المستقيمة فقى الشكل المقابل:

 $d \ni s$: حيث ع $\vdash \Box$ فإن : المستقيم ل هو محور تماثل آب

فإذا كانت هناك نقطة على بعدين متساويين من طرفي قطعة مستقيمة فإن هذه النقطة تقع على محور هذه القطعة المستقيمة

(٤) في الشكل المقابل :

متساويين من طرفيها

 $lacksymbol{eta}$ ا إذا كان $lacksymbol{eta}$ $lacksymbol{eta}$

٢) إذا كان : هـ ٩ = هـ ب فإن :

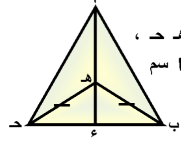
4 ح = ح ب

إذا كان: المستقيم ل محور تماثل آب

قفى الشكل المقابل:

٩ ب = ٩ حـ = ١٣ سم ، هـ ب = هـ حـ ، ﴿ اللهِ ١٠ = ﴿ ع ﴾ ، بد = ١٠ سم اوجد طول كل من : <u>حـ</u>ء ، م ع

هـ ∈ ل لأن : عكس الخاصية صحيح



أحمد التنتتوي



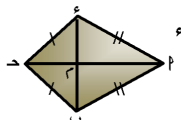
(0) في الشكل المقابل:

$$\frac{\overline{y}}{\overline{y}} \cap \frac{\overline{q}}{\overline{q}} = \{7\}, \ \overline{q} = 43\}$$

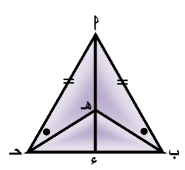
$$\frac{\overline{q}}{\overline{q}} = 3 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 43$$

$$\frac{\overline{q}}{\overline{q}} = 3 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 43$$

$$\frac{\overline{q}}{\overline{q}} = 3 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 43$$



(V) في الشكل المقابل:



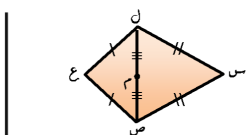
lear Niiiiines

(1) في الشكل المقابل:

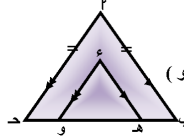
س ص = س ل ، ع ص = ع ل

، ل م = ص م أثبت أن :

س ، م ، ع على استقامة واحدة



(٨) في الشكل المقابل:



أحمد الننتتوى



- (٩) أكمل ما يلى :
- [۱] المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عمودياً على القاعدة يسمى
- [7] المستقيم العمودى على القطعة المستقيمة من منتصفها يسمى
 - [۳] أى نقطة تنتمى لمحور القطعة المستقيمة تكون على بعدين من طرفيها
 - [2] فی Δ $\{$ ψ \leftarrow $\{$ $\{$ $\}$ $\}$ $\{$

 - [V] العمود الساقط من رأس المثلث المتساوى الساقين على القاعدة ينصف كلاً من ،
 - [۸] الشعاع المنصف لزاویة رأس المثلث المتساوی الساقین ینصف و یکون

(١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] إذا كان طول أى ضلع فى مثلث = $\frac{1}{\pi}$ محيط المثلث فإن : عدد محاور تماثل المثلث =

(صفر، ۱، ۲، ۳)

[7] في المعين س ص ع ل يكون : سع محور تماثل هو (ص ل ، س ص ، س ل ، ص ع)

[۳] إذا كان : شَ صَ هو محور تماثل آب فإن : (اس = ب ص ، اس = ب س

، ب ص = س ص ، ﴿ ص = ب س)

[2] إذا كان : ﴿ بِ حِ ء شكل رباعي فيه : ﴿ بِ = ﴿ ء ، بِ حَ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّ

(یوازی ، عمودی علی ، محور تماثل ، یطابق)

[0] إذا كان : Δ أب ح قائم الزاوية في ب ، Φ (\angle أ) = Φ 0° فإن : عدد محاور تماثل Δ أب ح =

(صفر، ۱، ۲، ۳)

[٦] إذا كان : Δ ﴿ ب ح قائم الزاوية في ب ، $\mathfrak{G}(\angle$ ﴿) = 20 ° فإن : عدد محاور تماثل Δ ﴿ ب ح =

(صفر، ۱، ۲، ۳)

[V] المستقيم العمودى على القكعة المستقيمة من منتصفها يسمى لها

(موازی ، منصف ، متوسط ، محور تماثل)

أحمد الننتتورى

التباين

الوحدة الخامسة

الدرس الأول: التباين

مفهوم التباين:

نعلم أن:

علاقة التباین هی العلاقة التی تستخدم للمقارنة بین عددین مختلفین و نعبر عنها بإحدی العلامتین : > (أكبر من) ، (أصغر من) و تسمی كل منهما متباینة أو علاقة تباین و لما كانت أطوال القطع المستقیمة و كذلك قیاسات الزوایا عبارة عن أعداد لذا تستخدم علاقة التباین للمقارنة بین طولی قطعتین

فمثلاً :

- ۱) إذا كان : ٩ ب = ٦ سم ، ح ء = ٤ سم فإن :
 ٩ ب > ح ء أو ح ء < ٩ ب
- ٦) إذا كان : $\mathcal{O}(\angle \beta) = -\Gamma^\circ$ ، $\mathcal{O}(\angle \psi) = -12^\circ$ فإن : $\angle \beta > \angle \psi$ أو $\angle \psi < \angle \beta$
 - (۱) أكمل ما يلى مستخدماً علامة (> أو <) :

 - $^{\circ}$ ۹۰ ($^{\vee}$ باذا کانت $^{\vee}$ ب منفرجة فإن $^{\circ}$ ب منفرجة
 - [۳] إذا كان : س ص = ۳ سم ، لع = ٥ سم

فإن : لع س ص

مستقيمتين أو قياسى زاويتين

أحمد الننتتوري

(٢) في الشكل المقابل:



[۲] أكمل ما يلى مستخدماً علامة (> أو <) :

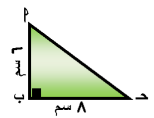
$$(\triangle \upharpoonright \circ \triangle) \cup \ldots = (\triangle \triangle \upharpoonright \triangle) \cup (\square)$$

$$(\ \, \varphi \circ \ \, | \ \,) \circ (\ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, |$$

(٣) في الشكل المقابل أكمل ما يلى مستخدماً علامة (> أو <) :

[۱] ﴿ بِ ... بِ ا

$$(\downarrow \downarrow) \cup \ldots (\uparrow \downarrow) \cup [\underline{1}]$$



أحمد التنتتوى

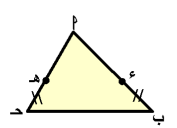
مسلمات التباین:

لأى ثلاثة أعداد س ، ص ، ع :

(٤) في الشكل المقابل:

(0) في الشكل المقابل:

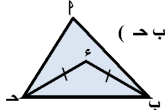
$$\Delta \neq \psi = \frac{1}{2}$$
 ، $\Delta \neq \psi = 0$. $\Delta \neq \psi = 0$. $\Delta \neq 0$



(٦) في الشكل المقابل:

 $|\text{id} \ \text{Ziv} : \mathcal{O}(\angle \ | \ \text{Lep}) > \mathcal{O}(\angle \ | \ \text{Lep})$

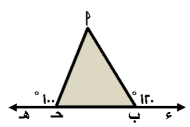
$$\mathcal{O}(\angle \P = 3) > \mathcal{O}(\angle \P = 3)$$



أحمد الننتنوري

أحمد الننتتوى

(V) في الشكل المقابل:



(٨) في الشكل المقابل: ۹ ب د ء متوازی أضلاع ، ء و < ب هـ أثبت أن : ﴿ و + ﴿ ب > حد هـ + حـ ء

- (٩) أكمل ما يلى:
- [۱] إذا كان : ٩ ، ب ، حـ أعداد موجبة ، و كان : ٩ > ب فَإِنْ : ٩ + ح ب + ح
- [٦] إذا كان : ٩ ، ب ، ح أعداد موجبة ، و كان : ٩ > ب
 - ، ب > حـ فإن : ٩ حـ
 - ["] إذا كان : $\mathcal{O}(\angle \)$ > $\mathcal{O}(\angle \)$ فإن :

مكمنة 📐 ٩ مكمنة ८ ب

- [2] إذا كانت النقط: ٩ ، ب ، ح ، ء على استقامة واحدة ، و كان ﴿بِ = ٣ سم ، بِ حـ = ٢ سم ، حـ ۶ = ٤ سم
 - فإن : ١ حـ ... ب ء
 - [0] إذا كان : ﴿ عَ ينصف ﴿ بِ ﴿ حِ فَإِن :
 - (_ トリ _ ン) (メ トリ _ ン) ひ

أحمد الننتتوري

(۲) إعدادى ترم أول

الدرس الثانى: المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث

نعلم أن

إذا تطابق ضلعان في مثلث فإن الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين تكونان متساويتين في القياس

 $\Delta: \Delta$ فإذا كان $\Delta: \Delta$ ب حفيه

ملاحظة

إذا اختلفت أطوال أضلاع المثلث تختلف قياسات زواياه المقابلة لهذه الأضلاع

نظرية

إذا أختلف طولا ضلعين في مثلث فأكبرهما في الطول تقابله زاوية أكبر في القياس من قياس الزاوية المقابلة للضلع الآخر

 Δ المعطيات : Δ Δ ب ح فيه : Δ ب > Δ

المطلوب: إثبات أن:

أحمد الننتتوي

(→ ¬ ¬) ♥ < (¬ ¬ ¬) ♥

العمال : نأخذ ء ∈ آب حيث : ﴿ء = ﴿ حَا

البرهان : ت ∆ ا حـ ء فيه : ا ء = ا حـ بـ

(I) $(\Rightarrow \beta \land) \circlearrowleft = (\beta \Rightarrow \beta \land) \circlearrowleft \therefore$

 $^{\circ}$ $^{\circ}$

(r) (↓ ∠) ひ < (→ ۶ ↑ ∠) ひ ∴

 $(\dot{})$ من (ا) ، (۱) ینتج : \mathcal{U} ($\dot{} \dot{}$ ح ۶) $\dot{} \mathcal{U}$ ($\dot{} \dot{} \dot{}$ من

(\$\rightarrow\)\ \tag{\chi} \ \(\rightarrow\)\ \(\chi\)\ \(\chi\)\

(ユリトン) ひく(リコトン) ひ∴

ملاحظات :

- ا) أكبر زوايا المثلث في القياس تقابل أكبر أضلاع المثلث طولاً و يكون قياسها أكبر من ٦٠°
- ر أصغر زوايا المثلث في القياس تقابل أصغر أضلاع المثلث طولاً. و يكون قياسها أقل من $\mathbf{7}$.

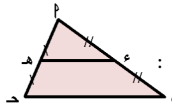
(١) في الشكل المقابل:

 $\stackrel{\circ}{\Delta}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

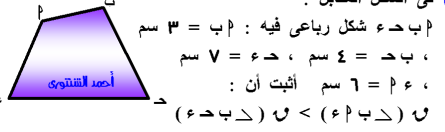
 $(+) \cup (+) \cup$

أحمد الننتتوى

- (١) في الشكل المقابل:



(۳) في الشكل المقابل:





أحمد النننتوري

(٤) في الشكل المقابل:

(\(\(\(\) \) \(\) \



(0) في الشكل المقابل:

ابد مثلث ، عب ينصف ح ابد

، ع 🕳 ينصف 🔼 ٩ حـ ب فإذا كان :

ء ح > ء ب أثبت أن :

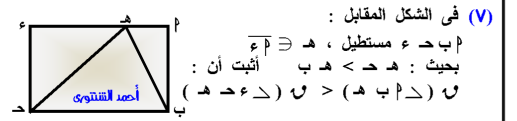
(ユキトム) ひ < (ユリトム) ひ







(٦) في الشكل المقابل:





(٨) في الشكل المقابل:

(F= >) U <

المعابل : \triangle (\triangle ء حب) > \triangle (\triangle ء ب ح) اثبت أن : \triangle (\triangle اب ء) > \triangle (\triangle اب ء) > \triangle (\triangle اب ء) > \triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle اب) \triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle اب) \triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle (\triangle اب ء) \triangle (\triangle

- (٩) أكمل ما يلى:
- [١] أصغر زوايا المثلث في القياس تقابل الأضلاع طولاً
- [7] إذا أختلف طولا ضلعين في مثلث فأكبرهما في الطول تقابله زاوية في القياس من قياس الزاوية التي تقابل الضلع الآخر
 - قياس أكبر زاوية في المثلث > °
 - [2] قياس أصغر زاوية في المثلث ٦٠°
 - - (١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- - م م بحد عن الله عن ا
- $(\ (\ \triangle \triangle)\ \mathcal{O} = (\ \triangle \triangle)\ \mathcal{O} \cdot (\ \triangle \triangle)\ \mathcal{O} < (\ \triangle \triangle)\ \mathcal{O}$

أحمد التنتتوري

الدرس الثالث : المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث -

نعلم أن

إذا تساوى قياسا زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويين يكونان متساويتين في الطول

فإذا كان : ٨ ٩ ب ح فيه :

$$\mathbf{v}(\angle \mathbf{v}) = \mathbf{v}(\angle \mathbf{c}) \quad \text{if } \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

ملاحظة

إذا اختلفت قياسات زوايا المثلث تختلف أطوال الأضلاع المقابلة لهذه الزوايا _ (1) في الشكل المقابل:

نظرية

إذا أختلف قياسا زاويتين في مثلث فأكبرهما في القياس يقابلها ضلع أكبر في الطول من الذي يقابل الأخرى

المطلوب: إثبات أن: ٩ ب > ٩ ح

البرهان: ت آب ، آح قطع مستقيمة

.. يجب أن تتحقق إحدى الحالات :

 $\neg \mid \langle \neg \mid \rangle (h) \quad \neg \mid \rangle = \neg \mid \rangle (l) \quad \neg \mid \rangle \rightarrow \neg \mid \rangle (l)$

إذا لم تكن (ب > (ح فإما (ب = (ح أو (ب < (ح

 $oldsymbol{\psi}$ الذا كان : \Diamond $oldsymbol{\psi}$ = \Diamond $oldsymbol{\psi}$ = \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond

و هذا يخالف المعطيات حيث أن : υ (\angle حـ) > υ (\angle ب)

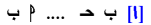
و اذا کان : \P ب < \P ه فإن : $oldsymbol{arphi}$ ($extstyle oldsymbol{arphi}$) < $oldsymbol{arphi}$ ($extstyle oldsymbol{arphi}$)

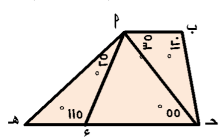
حسب النظرية السابقة و هذا يخالف المعطيات -حيث أن : \mathcal{U} $(\angle -) > \mathcal{U}$ $(\angle -)$

ت يجب أن يكون : ٩ب > ٩ حـ

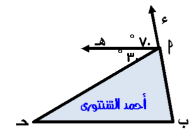
لحمد الننتنوري

(۱) في الشكل التالي أكمل ما يلي مستخدماً علامة (> أو <) :





أثبت أن : ٩ حـ > ٩ ب



نتيجة (۱) :

في المثلث القائم الزاوية يكون الوتر هو أطول أضلاع المثلث ففي الشكل المقابل:

 Δ ب حقائم الزاوية في ب Δ

فيكون : ﴿ ح > ب ح ،

 $\therefore \angle \leftarrow \angle \Box \land \cdots \circlearrowleft (\angle \lor) > \circlearrowleft (\angle \leftarrow)$

فيكون : ١٩ > ١٩ ب

ملاحظة

في المثلث المنفرج الزاوية يكون الضلع المقابل للزاوية المنفرجة هو أكبر أضلاع المثلث طولاً

نتيجة (٦) :

طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من نقطة خارج مستقيم معلوم إلى هذا المستقيم أصغر من طول أي قطعة مستقيمة مرسومة من هذه النقطة إلى المستقيم المعلوم

ففي الشكل المقابل: آب 🗘 بحث فيكون حسب نتيجة (١) :

من Δ \uparrow بح : \lnot ح \lnot ب

 Δ من Δ آب : ﴿ء > ﴿ب (۲

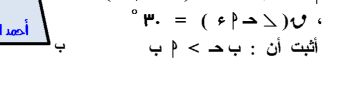
 $^{"}$ من Δ اب ه : اه Δ اب Δ

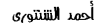
بعد أي نقطة عن مستقيم معلوم هو طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من النقطة إلى المستقيم المعلوم فقى الشكل السابق:

بعد نقطة ١ عن بح هو طول ١٠٠٠

(۳) في الشكل المقابل:

° ۷۰ = (كابك)، توركا « المارة » المارة ° ₩. = (۶ Þ → \) \ '





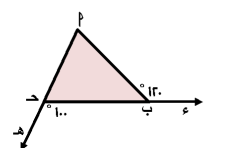




(٤) في الشكل المقابل:

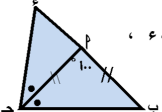
$$\mathcal{O}(\angle^{4}$$
 ح \rightarrow $\mathcal{O}(\angle^{4}$ ب ح \rightarrow اثبت أن : ب ح \rightarrow ح ع

(٦) في الشكل المقابل:



(0) في الشكل المقابل:

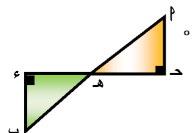
أثبت أن : ع حـ > إب

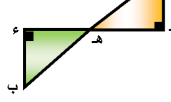


(V) في الشكل المقابل:

$$^{\circ}$$
 9. = $(\checkmark) \circ = (\checkmark) \circ$

أثبت أن : ١ ب > حـ ء





أحمد الننتتوي



lear Niiiiig/s

- (٩) أكمل ما يلى :
- [1] أصغر زوايا المثلث في القياس يقابلها الأضلاع طولاً
 - [7] أكبر أضلاع المثلث القائم الزاوية طولاً هو
- ["] فی $\Delta \cap \{ + \}$ کان $: \mathcal{O}(\subseteq \{ \}) = 00$ ، $\mathcal{O}(\subseteq \{ \}) = 00$ فی $\Delta \cap \{ + \}$ فی
- $(\Delta \setminus A) + (\Delta \setminus A) = \mathcal{O}(\Delta \setminus A) + \mathcal{O}(\Delta \cap A)$ في $\Delta \cap A + \mathcal{O}(\Delta \cap A)$ في $\Delta \cap A + \mathcal{O}(\Delta \cap A)$ فإن أكبر أضلاع المثلث طولاً هو
 - [0] فی \triangle \P ب ح إذا كان : $\mathfrak{G}(\triangle \triangle) = \mathbb{N}$ فإن أكبر أضلاع المثلث طولاً هو

أحمد التنتتوري

- (١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- - [7] فی Δ (ψ ب حر إذا كان : ψ (ω ب) = ω ، فإن :
- (¬ > = ¬ > ¬ > ¬ > ¬ > ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ > ¬)
 - (۳] فی ∆ (ب ح إذا كان : (∠ ب) = 10 °
- - $^{\circ}$ کان : $\mathcal{O}(\angle ?) = 10$
 - : فإن : و ∨ \ كون :
- (¬ > = ¬ > , ¬ > < ¬ > , ¬ > < ¬ > , ¬ > < ¬ >)
- $(\equiv \cdot = \cdot > \cdot <)$
 - $[\Gamma]$ في Δ أب ح إذا كان : $\mathcal{O}(\angle P) > \mathcal{O}(\angle P)$
 - فإن: ١ ح ب ح
- $(\equiv \cdot = \cdot > \cdot <)$

الدرس الرابع: متباينة المثلث المثلث

حقيقة

في أي مثلث يكون مجموع طولى أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث

 Δ أى أنه : في أى Δ Δ ب حد يكون :

، ع > < ع + ب > ب حـ + حـ (> (ب

ح (+ (ب > بح



ملاحظة (١):

لبحث صلاحية أي ثلاثة أعداد لأن تكون أطوال أضلاع مثلث نجمع أصغر عددين منهم و نقارن مجموعهما بالعدد الثالث فإذا كان:

> 1) مجموعهما أصغر من أو يساوى العدد الثالث فإن هذه الأعداد لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

ر إذا كان مجموعهما أكبر من العدد الثالث فإن هذه الأعداد تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

- الأعداد : ٤ ، ١١ ، ٧ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ٤ + ٧ = ١١
- ٢) الأعداد : ١٣ ، ٨ ، ٣ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ۱۳ > ۱۱ = ۸ + ۳
 - ۳) الأعداد : ۹ ، ۷ ، ۱٤ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن: ۹ + ۷ = ۱٦ > ١٤

أحمد الننتتوي

0 , 0 , 0 [1]

9 4 7 4 [1]

V (I. (7 [F]

(١) بين أي الأعداد التالية تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث:

7 . 2 . 2 [2]

11 (7 () [0]

أحمد الننتتوري

ملاحظة (٦) :

من (۱) ، (۲) ینتج: $\{c - \{ \psi < \psi < \psi < \{c + \{ \psi \} \}\}\}$. $\psi = \{c + \{ \psi \} \}$

ا ا

طول أي ضلع في المثلث أكبر من الفرق بين طولي الضلعين الآخرين و أقل من مجموعهما

فمثلاً

لإيجاد الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث للمثلث الذي فيه طولا الضلعين الآخرين هما : عسم ، ٣ سم

نفرض أن : طول الضلع الثالث $\mathsf{b} = \mathsf{b}$ سم

(٢) أوجد الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث للمثلث الذي فيه طولا الضلعين الآخرين هما : 0 سم ، ٨ سم

(۳) أكمل ما يلى:

[۱] في أي مثلث يكون مجموع طولى أي ضلعين طول الضلع الثالث

[7] في 1 م ب حديكون : م حد م ب + ب حد

[۳] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٩ سم فإن : أصغر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث = سم

[2] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : 0 سم ، Λ سم فإن : أكبر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث = سم

[0] إذا كان طولا ضلعين في مثلث متساوى الساقين هما:

ع سم ، ٨ سم فإن : طول الضلع الثالث = سم

[٦] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٧ سم فإن : الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث =

[V] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : 5,0 سم ، 0,0 سم فإن : الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث =

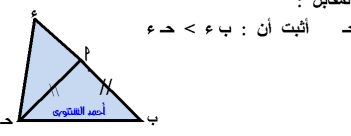




- (٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [1] طول أي ضلع الثالث في مثلث مجموع طولي الضلعين الآخرين (أصغر من ، أكبر من ، يساوى ، ضعف)
- [7] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٧ سم فإن : طول الضلع الثالث يمكن أن يكون سم (2 ' " ' [' |]
- [۳] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث متساوى الساقين هما : ٢ سم ، 0 سم فإن : طول الضلع الثالث = سم (r · w · o · V)
- [2] مثلث طولا ضلعين فيه هما: ٤ سم، ٩ سم و له محور تماثل واحد فإن : طول الضلع الثالث = ... سم (14 , 9 , 0 , 5)
 - [0] مجموعة الأعداد التي تصلح أن تكون أطوال مثلث هي {V · P · P} · {1 · P · P} · {0 · P · ·}) ({0, 4, 4},
- [7] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث هما : 0 سم ، ١٠ سم فإن : طول الضلع الثالث 🖯
- ([10, 0], [10, 1[,]10, 0[,]10, 0])
- [٧] الأعداد: ٢ ، س + ٢ ، ٦ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث إذا كانت س = (صفر،۱،۲،٤)

(0) في الشكل المقابل:

٩ ب = ٩ حـ أثبت أن : بع > حع



(٦) في الشكل المقابل:

م نقطة داخل Δ Λ ب حاثبت أن : $\Delta + \Delta + \Delta + \Delta = \frac{1}{2}$ محیط $\Delta + \Delta + \Delta = \Delta$

أحمد التنتتوري



(٩) برهن أن:

مجموع طولى قطرى أى شكل رباعى محدب أصغر من محيط الشكل

(V) برهن أن : طول أى ضلع في مثلث أصغر من نصف محيط المثلث

lear liiiiige

(٨) برهن أن :

محيط أى شكل رباعى أصغر من ضعف مجموع طولى قطريه

أحمد التنتتوى

أحمد التنتتوى

بإضافة (- ٧) للطرفين

بقسمة الطرفين على (٨)

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

 $\therefore \text{ arabel } = \{ \frac{1}{7} \}$

بإضافة (٢) للطرفين

∴ مجموعة الحل = { - 1 }

الوحدة الأولى

اجوية بعض التمارين

الأعداد الحقيقية

الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي

٤	רוז	1F0 —	۸ –	۲۷	العدد ٩
٤ 🌾	٦	0 -	۲ –	۳	P P
<u> </u>	- ۱۲٥,	" ~ -	٠,٠٠١	<u>'\</u> -	العدد م
<u> </u>	·,o –	<u>"</u> _	٠.١	<u> </u>	٣ 🔻

(۲) [۱] ۳ - ۱۱ [۲] ۲ [۳] ۱۵ [۱] ۲ [۵] ۲ [۲] ۳ - اسفر

$$\Pi [9] \quad \Sigma = \Sigma - \Lambda [\Lambda] \quad 0 = \Gamma + \Psi [V]$$

$$\Gamma$$
 [2] Γ [Ψ] $\frac{1}{\epsilon}$ [Γ] 2 [1] (Ψ)

$$(*') \times \frac{1}{7} - \dots = \frac{7}{7} + \dots$$
 بضرب الطرفين $\times (*') \times \frac{1}{7} \times \frac{1$

$$\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$
 بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين ..

$$=$$
 $\frac{\pi}{2}$ $=$ $\frac{\pi}{2}$ $=$ $\frac{\pi}{2}$

$$\therefore \text{ arabes} = \left\{ \frac{\pi}{7} \right\}$$

مجموعة الحل =
$$\{\frac{\pi}{7}\}$$

٨	=	٧	+	س۳	٨	••	[٣]
---	---	---	---	----	---	----	-----

$$\frac{1}{\Lambda} = {}^{\text{m}} \smile :$$

$$\frac{1}{7} = -$$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين
$$\mathbf{72} = \mathbf{70} = \mathbf{70}$$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين
$$\Lambda = {}^{m}(-1) \cdot [0]$$

بقسمة الطرفين على (- ١)

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

ن (
$$0$$
 س Γ) $=$ Γ بأخذ الجذر التكعيبى للطرفين Γ

بالاختصار ينتج :
$$oldsymbol{\psi_n}^{\mathsf{m}} = \frac{\wedge}{\mathsf{N}}$$

أحمد التنتتوري







أحمد الننتتوري

$$\dot{\psi} = \frac{7}{\pi}$$
 وحدة طول

$$V = OIL/\hbar$$

$$\Sigma \bigvee_{i=1}^{m} [\Sigma]$$
 $I \cdot \bigvee_{i=1}^{m} [W]$ $I \cdot \bigvee_{i=1}^{m} [W]$ $I \cdot \bigvee_{i=1}^{m} [W]$

$$^{\prime}$$
 \Rightarrow \rightarrow $^{\prime}$ \Rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow

$$i$$
 وحدة طول i

$$\frac{1}{7}$$
 نفرض أن العدد = س نصف مكعبه = $\frac{1}{7}$ س

$$\Lambda : -\omega = \sqrt[m]{10} = \Lambda$$
 ∴ العدد هو : Λ

الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية (﴿)

$$\Sigma \bigvee^{\mu} [\Sigma]$$
 $I \cdot \bigvee [\mu]$ $Q \setminus [\Gamma]$ $\Gamma \bigvee [I] (\Gamma)$

$$\sqrt{\Lambda}$$
 $\pm = -$

$$^{\prime}\!\boldsymbol{arphi}\,\ni\,oldsymbol{arphi}$$

$$\Sigma = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^2 = \Sigma$$
 بأخذ الجذر التربيعى للطرفين $-1 = -1$ أو $-1 = -1$. $-1 = -1$ أو $-1 = -1$ ، $-1 = -1$.

المربع =
$$0$$
 سم \therefore مساحته = 0 نفرض أن : طول ضلع المربع = 0 سم $= \sqrt{2}$

أى أن : طول ضلع المربع =
$$\sqrt{7}$$
 سم

🤱 (0) من الشكل المقابل :

٩ ب = ١ م (يمثل طول الجزء الثابت فوق الأرض من الشجرة)

$$^{\circ}$$
 ۹۰ = (\checkmark \checkmark) و ب ح $^{\circ}$: \checkmark

أى أن : المسافة بين قاعدة الشجرة و نقطة تلاقى قمتها مع الأرض
$$= \sqrt{\psi}$$
 متر

أحمد التنتتوري

الدرس الثالث: إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى

(۱) [۱] ت ٤ < ٥ > و بأخذ الجذر التربيعي للأطراف

ن $7 < \sqrt{0} > 7$ أى أن : $\sqrt{0} = 7 + كسر عشرى$

و بالتجريب : (۲٫۲) ، (۳٫۲) نجد :

 $0,\Gamma 9 = (\Gamma,\Gamma)$ (Γ,Γ)

، ت ٤,٨٤ < ٥ < 9,70 و بأخذ الجذر التربيعي

 Γ, Π ، Γ, Γ ینحصر بین Γ, Π ، Γ

[۲] ت ۹ ح ۱۱ > ۱٦ بأخذ الجذر التربيعي للأطراف

ت $\mathbb{P} < \sqrt{11}$ $\mathbb{P} = \mathbb{P} + \mathbb{P}$ کسر عشری : را $\mathbb{P} = \mathbb{P} + \mathbb{P}$ کسر عشری

و بالتجريب : (٣,٣١) ، (٣,٣٢) نجد :

 $II, -\Gamma\Gamma\Sigma = \Gamma(P, P\Gamma)$ $I\cdot ,907I = \Gamma(P, PI)$

، ت ۱۰٬۹۰۱ < ۱۱ < ۱۱٬۰۲۲ و بأخذ الجذر التربيعي

۳,۳۲ > 11 > ۳,۳۱ ∴ √ 11 ینحصر بین ۳,۳۲ > ۱۱ ∴

ن ١١٠ = ٣,٣١ لأقرب جزء من مائة

[۳] : ۱ < ۲ > ۱ خذ الجذر التكعيبي للأطراف

ن ا $< \sqrt[m]{7} < 7$ أي أن : $\sqrt[m]{7} = 1 + كسر عشري$

و بالتجريب : (۱٫۲)"، (۱٫۳)" نجد :

، ت ۱٫۷۲۸ < ۲ < ۲٫۱۹۷ و بأخذ الجذر التكعيبي

ابه ، ۱٫۳ مین مین $\overline{\Gamma} \sqrt{r}$ نحصر بین ۱٫۳ م $\overline{\Gamma} \sqrt{r} > 1,$

ن $\sqrt[n]{7}$ = ۱,۲ $\sqrt[n]{7}$ نفرب جزء من عشرة

 Σ [7] Γ [0] Γ [2] Λ [Ψ] Γ [Γ] Γ [Γ] (Ψ)

 $P[\Sigma]$ P,V[P] $P \downarrow -[\Gamma]$ $V \downarrow [I]$ (2)

ره) [۱] ره ينحصر بين ۲٫۲۵ ، ۲٫۲۵ م

 $0 = 0 \times 0 \times 0 = (0 \times 0) :$

0.1V7 = (1.1) (2.9V79 = (7.7)

، ﴿ كَ ٤,٩٧٢٩ > ٥ > ٤,٩٧٢٩ وَ بِأَخَذَ الْجِنْرِ الْتَرْبِيعِي

 $\Gamma,\Gamma_0 > 0 > \Gamma,\Gamma_2 :$

آی أن : $\sqrt{0}$ ينحصر بين ۲٫۲۶ ، ۲٫۲۵

 $II = \underline{II} \bigwedge_{h} \times \underline{II} \bigwedge_{h} \times \underline{II} \bigwedge_{h} = \underbrace{II} \bigvee_{h}) \therefore [L]$

، ت ۱۱٫۰۸۹۵۱۷ > ۱۱ > ۱۳٫۹٤۱٤۰۸ و بأخذ الجذر التكعيبي

 $\Gamma,\Gamma^{\mu} > \overline{\Pi} / ^{\mu} > \Gamma,\Gamma\Gamma :$

أى أن : ٣٦٦ ينحصر بين ٢,٢٣ ، ٣,٢٣

(٦) [۱] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في نقطة (و) و ارسم قوساً على يمين النقطة هذه النقطة

أحمد التنتتوى

أحمد الننتنوري

٠٠ (﴿ حِـ) = (﴿ بِ ﴾ :

 $\Gamma \cdot = \Gamma \cdot + \Gamma \cdot = \Gamma \cdot (\overline{\Gamma} \cdot \overline{\Gamma}) + \Gamma \cdot (\overline{\Gamma} \cdot \overline{\Gamma}) = \Gamma \cdot \overline{\Gamma} \cdot \overline$

` ، ﴿ حـ = ﴿ ٦٠ سم

أى أن : طول قطر المربع = ٦٠٠ سم

ه بن محیط الدائرة = ۲ ش ن π ن بن (۹) ت بن الدائرة = ۲ س ن بن الدائرة

 π د π ر π π و π ر بالقسمة على π و π ينتج : π و π ر π و π و

مساحة سطح الدائرة $\pi=\pi$ نه $\pi=\pi$ \times $\pi=\pi$ مساحة سطح الدائرة

الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية ح

(۲) أجب بنفسك

(٤) أجب بنفسك

حيث : طول الوتر للمثلث =
$$\frac{1}{7}$$
 (Ψ + Π) = Π , طول الضلع الآخر للقائمة = $\frac{1}{7}$ (Ψ - Π) = Π

[۲] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار فى نقطة (و) و ارسم قوساً على يسار النقطة هذه النقطة

 $\Sigma = (I + V) \frac{1}{7} = 1$ حیث : طول الوتر للمثلث

 $\Psi = (I - V) \frac{1}{2}$ ، طول الضلع الآخر للقائمة

[٣] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد ا

 $_{0}^{+}$ - حيث : طول الوتر للمثلث = $\frac{1}{2}$ (1 + 1) = $\frac{1}{2}$

 $\Gamma,0 = (1-7) \frac{1}{2}$ ، طول الضلع الآخر للقائمة $\frac{1}{2}$

[2] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد ا و ارسم قوساً على يمين النقطة هذه النقطة

 $\Psi = (1 + 0) \frac{1}{7} = \Psi$ حيث : طول الوتر للمثلث

 $\Gamma = (1 - 0) \frac{1}{7} = 1$ ، طول الضلع الآخر للقائمة

(V) ارسم بنفسك ، يكون : $A = \sqrt{N}$ لأن :

(۸) نفرض أن : طول ضلع المربع = b سم

.: مساحته = ل⁻

أحمد النننتوري

الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ح

(ا) رتب الأعداد تصاعدياً:

 $\overline{\parallel} - = - = \overline{-} - \overline{-} = \overline{-}$ الترتيب تنازلياً : $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{\Lambda}$ ، $\sqrt{\Lambda}$ ، $-\sqrt{\Lambda}$ (Γ)

$$< [7] < [0] < [5] > [4] = [7] < [8]$$

(٤) [۱] موجبة [٦] سالبة [٣] موجبة [٤] سالبة [٥] موجبة [٦] موجبة

(o) أكتب عدد نسبى و أربعة أعداد غير نسبية تنحصر بين o ، V

ن الأعداد : ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ، ٣٦ ، ، ٤٨
 تنحصر بين ٢٥ ، ٤٩ أى أن :

الأعداد :
$$\sqrt{\Gamma7}$$
 ، $\sqrt{\Gamma7}$ ، $\sqrt{\Gamma7}$ ، ، $\sqrt{\Gamma7}$ ، ، $\sqrt{\Gamma7}$ الأعداد : $\sqrt{\Gamma7}$ ، $\sqrt{\Gamma7}$ تخصر بين 0 ، $\sqrt{\Gamma7}$ فيكون : العدد النسبي هو : $\sqrt{\Gamma7}$ ، \sqrt

(٦) بتربيع و تكعيب الطرفين ينتج :

أحمد الننتتوى

$$V = \underset{\mathbb{R}}{\overset{\mathbb{R}}{\longrightarrow}} \left(\begin{array}{c} L \end{array} \right) = \underset{\mathbb{R}}{\overset{\mathbb{R}}{\longrightarrow}} \left(\begin{array}{c} L \end{array} \right) \left($$

الدرس السادس: القترات

مثل بنفسك ، مثل بنفسك
$$\{V>v>r$$
 ، مثل بنفسك $\{V>v>r$

ہ مثل بنفسک ، مثل بنفسک ، مثل بنفسک
$$\{\Sigma \geq 0\}$$
 ، مثل بنفسک ۔

ره ال
$$\infty$$
 ، ال ∞ ، ال ∞ ، ال ∞ ، المثل بنفسك ∞ ، ك المثل بنفسك ∞ ، ك المثل بنفسك ∞ ، ك المثل بنفسك ∞

$$\supset [\P] \supset [\Lambda] \not\supset [V] \supset [\Pi] \subseteq [\Pi] \oplus [\Sigma] \not\supset [\Pi] \supset [\Pi] \supset$$

]
$$\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{\iota} \cdot \boldsymbol{\infty} = \boldsymbol{\xi}$$
] $\boldsymbol{\omega} \cdot \boldsymbol{\psi}$ [$\boldsymbol{\psi}$]

$$` [V ` \Sigma] = \sim \cap \sim = \sim : \sim \supset \sim : (II)$$

أحمد التنتتوى

$$[\Sigma : I] = \sim : [I : \Gamma] = \sim : (I\Gamma)$$

الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية (۱) [۱] صفر [۲] ٤ ۲ – ۱۳ (۱)

آ) [۱] ۲ \ V \ ۲ [۱] صفر [۲] صفر (۲) ع ۳ اس استور (۲) الصفر [۱] $\Gamma = \Gamma = \Gamma = \Gamma$ الصفر الصفر

IT [0] W. [1] $\overline{\Gamma}$ W [W] \overline{W} [T] V [I] (2) $0 \downarrow \Sigma + 9 [9] \quad I [\Lambda] \quad \overline{\Psi} \downarrow \Psi - 7 [V] \quad \overline{I} \downarrow + 0 [7]$

 $\overline{\Psi} \setminus \Gamma = \Gamma - \overline{\Psi} \setminus + \Gamma + \overline{\Psi} \setminus = \omega + \omega + [1] \quad (0)$ $I - = \Sigma - \Psi = (\Gamma - \overline{\Psi})(\Gamma + \overline{\Psi}) = [\Gamma]$ س ص

 $\mathbf{I}\mathbf{J} = [(\Gamma) = (\Gamma) = (\Gamma) = \Gamma$ $\overline{\Psi} \setminus \Sigma + V = \left[(\Gamma + \overline{\Psi}) \right] = V + \Sigma \sqrt{\Psi}$ حل آخر : س $\overline{\Psi}$ ، Ψ $\Sigma - V = (\Gamma - \overline{\Psi}) = 0$ ،

 $\Gamma - = (1 -) \times \Gamma = 0$ $\Pi = \overline{\Psi} \setminus \Sigma - V + (\Gamma -) - \overline{\Psi} \setminus \Sigma + V = \Pi$ ن المقدار $\Pi = \overline{\Psi} \setminus \Sigma + V = \Pi$

(٦) تقدير _١ . هو : ٣ لأن : ١٩ = ٣ ∴ تقدیر (0 + √ ۱۰) هو : 0 + ۳ = ۸

أحمد التنتتوي

 $\Gamma = \overline{\Lambda} \sqrt{r}$ ، تقدیر $\sqrt{r} \sqrt{r}$ هو r

 $\overline{V} = \Gamma - \Psi$) هو : $\Psi = \Gamma - \Psi$.

 $\Lambda = I \times \Lambda$: هو $V = V - V - V = \Lambda \times I = \Lambda$

و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو : ٨,٨٧٢٩ أى أن التقدير مقبول

 $\Sigma = \overline{17}$ نقدیر $\sqrt{10}$ هو : Σ لأن : $\sqrt{17}$ = Σ

 $\mathbf{T} = \mathbf{\Sigma} + \mathbf{\Gamma} = \mathbf{0}$) هو $\mathbf{T} + \mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Gamma}$

، تقدیر ۳_{/ ۲}۰ هو ۳ لأن : ۳/ ۲۷ = ۳

 $\Gamma = \Psi - \Sigma$) هو : $\Sigma - \Psi = \Gamma$

 $\mathbf{T} = \mathbf{I} \times \mathbf{T}$ هو : $\mathbf{T} \times \mathbf{T} = \mathbf{I} \times \mathbf{T}$ هو : $\mathbf{T} \times \mathbf{I} = \mathbf{T}$

و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو : ٦,٣١٩٢ أى أن التقدير مقبول

 $2 \cdot [I \cdot] \quad 0 \setminus \Gamma[9] \quad \overline{\Psi} \setminus -[\Lambda] \quad I - \overline{\Psi} \setminus \Gamma[V] \quad 0 \setminus [\gamma]$

o [10] $\overline{\Gamma} \searrow \Lambda$ [12] $\overline{\Psi} \searrow \pm$ [14] $\Psi + \overline{\Gamma} \searrow \Gamma$ [17] Ψ 1 [11]

الدرس الثامن: العمليات على الجذور التربيعية

 $\Gamma \setminus \Gamma = \overline{\Gamma \times \Sigma} = \overline{\Lambda} \setminus [1]$ (1)

 $\overline{O} \setminus \Gamma = \overline{O \times \Sigma} \setminus = \overline{\Gamma \cdot \setminus} [\Gamma]$

 $\overline{\Psi} \setminus \Sigma = \overline{\Psi} \times \overline{1} \setminus = \overline{\Sigma} \setminus [\Psi]$

أحمد الننتتوي



حل آخر : المقدار = (س + س) = (
$$1 \sqrt{0}$$
) = 1

حل آخر : المقدار = (س + س) = 21
 $(7) \cdots m = \sqrt{11} + \sqrt{1}$ ، $m m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{1}$, $m m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{1}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{1}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{1}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$
 $m = \sqrt{11} + \sqrt{11}$, $m = 21$

 $\Psi \setminus I = \Psi \setminus O \times \Gamma = \Psi \times \GammaO \setminus \Gamma = VO \setminus \Gamma$ [2] $\Gamma \downarrow = \Gamma \downarrow \gamma \times \frac{1}{2} = \Gamma \times \overline{\Gamma} \times \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} \times \overline{\Gamma} =$ $\Gamma \setminus V = \Gamma \setminus O + \Gamma \setminus \Gamma [I] (\Gamma)$ $\overline{0} = \overline{0} =$ $\mathbf{P} \setminus \mathbf{O} = \mathbf{P} \setminus - \mathbf{P} \setminus \mathbf{I} [\mathbf{P}]$ $\overline{\Gamma} \setminus \Gamma = \overline{\Gamma} \setminus \Sigma + \overline{\Gamma} \setminus \Psi - \overline{\Gamma} \setminus \Lambda - \overline{\Gamma} \setminus V \quad [\underline{\Sigma}]$ (۳) [۱] مرافق العدد ($\sqrt{0} + \sqrt{7}$) هو ($\sqrt{0} - \sqrt{7}$) [7] مرافق العدد (۳ – بر V) هو (۳ + بر V) و مجموعهما $\Sigma \setminus \overline{\Psi}$ و حاصل ضربهما Γ (٤) بالضرب في مرافق المقام و الاختصار ينتج: $\overline{\Psi} \searrow \Sigma + V [\Gamma] \qquad \overline{\Psi} \searrow - \overline{V} \searrow [I]$ $\overline{\Psi} \setminus - \overline{0} = \sqrt{0}$ بالضرب ف المرافق ينتج : $\overline{0} = \sqrt{0}$ $\overline{10}$ $\Gamma + \Lambda =$ س ، ص مترافقان ، س = $\Lambda + \Lambda$ $\Gamma = \omega$, $\overline{10}$, $\Gamma - \Lambda = \overline{0}$,

أحمد النننتوي

أحمد الننتتوى

[۱] س ٔ + ۲ س ص + ص ٔ = ۲۰

محيط الجزء المظلل = هـ ب + ب ى + $\frac{1}{4}$ محيط الدائرة

$$\mathbf{c} = \mathbf{c} + \mathbf{c} + \frac{1}{2} \times \mathbf{7} \times \frac{77}{7} \mathbf{c}$$

ت م
$$= \frac{a^2}{v}$$
 و منها : $v = v$ سم $v = v$

ت. طول ضلع المربع =
$$V$$
 سم ت. مساحة المربع = 29 سم ، مساحة الدائرة = $\frac{77}{V} \times 92 = 021$ سم ، مساحة الدائرة = $\frac{77}{V} \times 92 = 021$

مساحة القاعدة
$$= V\Gamma$$
 \div Σ = 121 سم طول ضلع القاعدة $=$ $\sqrt{122}$ $=$ 11 سم

ن المساحة الكلية =
$$7 \times (11 \times 11 + 11 \times 0 + 11 \times 0)$$
 : $= 7$

(0) طول حرف المكعب =
$$\sqrt[m]{10}$$
 = 0 سم

مساحة المكعب الكلية $\mathbf{7} = \mathbf{7} \times \mathbf{0} \times \mathbf{0} = \mathbf{10}$ سم

ن. طول حرف المكعب =
$$\sqrt{29}$$
 = $\sqrt{29}$ سم

$$^{\prime\prime}$$
سم $^{\prime\prime}$ سم $^{\prime\prime}$ سم $^{\prime\prime}$ سم $^{\prime\prime}$

"مجم متوازی المستطیلات
$$V = V$$
 × V × 0 × V سم

ر
$$(V)$$
 أبعاد الحوض هي : $(V) - \Lambda = V$ سم ، $(V) - \Lambda = V$ سم

أحمد الننتتوي

$$\begin{bmatrix}
 2
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 2
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 2
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 7
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 \end{bmatrix}$$

الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الحقيقية

 $\Gamma | \mathbf{I} | = \Gamma (\mathbf{I}) \quad [\mathbf{I}] \quad \mathbf{I} \wedge \mathbf{I} = \mathbf{I} \wedge \mathbf{I} \wedge \mathbf{I} = \mathbf{I} \wedge \mathbf{$

ن محیط الدائرة
$$\pi = \pi$$
 ن π π الدائرة π π الدائرة π الدائرة π π الدائرة π

$$\pi$$
 مساحة سطح الدائرة π

$$= \frac{77}{V} \times 21 \times 21 = \Gamma$$
ال سم

رن
$$\times$$
 ۳٫۱۵ = ۳۱۵ \div ساحة الدائرة π الدائرة π الدائرة π الدائرة الدائ

سم
$$\pi$$
 ا π الدائرة π π ا π π ا π π π سم π

أحمد الننتتوري



و منها : نور $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ سم ، تحجم الأسطوانة $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ نور ع

 $\therefore .00\% = \frac{77}{V} \times P23 \qquad \text{e ais} : 3 = 07 \text{ ma}$

 π نه الأسطوانة π نه π

ت ۳٫۱۱ و منها : نهراً = ۱۰۰ سم ۲۱ د منها : نهراً = ۱۰۰ سم

ن ن ن ا سم

 π المساحة الكلية للأسطوانة π π نه ع π نه π

 $^{\mathsf{L}}$ سم $^{\mathsf{H}}$ ۳۱۲۵, $^{\mathsf{L}}$ $^{\mathsf{L}}$

سم الأسطوانة $\pi=\pi$ ن $\pi=\pi$ الأسطوانة $\pi=\pi$ الأسطوانة الم

حجم المكعب = 11 × 11 × 11 = 1441 سم

حجم الأسطوانة أكبر من حجم المكعب

(12) حجم الأسطوانة π ن π ال π ال π ال π ال π ال

= ۳۹۹۳ سم

ت. حجم المكعب الواحد = ۱۳۹۹ ÷ ۲۰ = ۱۳۳۱ سم

نه ع = نه π الأسطوانة = π نه π الأسطوانة = نه π

سم $\pi=\pi$ د $\pi=\pi$ و منها : ن $\pi=\pi$ اسم $\pi=\pi$

أحمد الننتتوى

، المساحة الكلية = Γ × Γ × Γ × Γ × Γ ، المساحة الكلية = Γ سم Γ

سم طول حرف المكعب $= \sqrt[m]{NTN} = 11 سم (۸) طول حرف المكعب$

المساحة الكلية للمكعب = مساحة الوجه الواحد \times Γ

 7 سم 7 سم 7 $^$

المساحة الجانبية لمتوازى المستطيلات = $7 \times (+ 7) \times 1$

ا سم ا۰ = ۱ × 0 × ۲ =

المساحة الكلية لمتوازى المستطيلات = ۱۰ + $7 \times ($ $\Psi \times 7)$

= ۱۰ + ۱ × ۲ = ۲۲ سمًا

المساحة الكلية للجزء المتبقى = 17 - 77 = 120 سم

(۹) ت ارتفاع متوازی مستطیلات = ۳ سم

ت. مجموع الأربعة ارتفاعات = ٤ × ٣ = ١٢ سم

، ت مجموع أطوال أحرفه = ٥٢ سم

مجموع باقى الأحرف الثمانية = ٥٢ – ١٢ = ٤٠ سم

، تا القاعدة مربعة الشكل نظول الحرف $\frac{1}{\lambda}=0$ سم

 \sim الحجم = $0 \times 0 \times \Psi = 0$ سم \sim

(١٠) محيط قاعدة الأسطوانة = بح

أحمد النننتوري

 $\mathbf{w} \times \mathbf{w} \times \mathbf{\pi} \mathbf{\Gamma} = \mathbf{v} \times \mathbf{w} \times \mathbf{\pi} \mathbf{\Gamma} = \mathbf{v} \times \mathbf{w} \times \mathbf{v}$... المساحة الجانبية للأسطوانة $\mathbf{v} \times \mathbf{w} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$ سم $\mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$

(۱۱) کرة مساحة سطحها ۱۲۵٦ سم اً أوجد حجمها (π = ۱۲۵۳)

 π د مساحة سطح الكرة π نه π

ت ۱۵۱ = ع × ۱٫۱۵ ن اسم و منها : ن اسم .

 π نه π الكرة π π نه π الكرة π الكرة π نه π الكرة π الكرة الكرة عند الكرة عند الكرة الكرة

(IV) طول نصف قطر الكرة = ۳ سم

 π سم π ۳۱ = ۲۷ × π $\frac{t}{\pi}$ = π π π π π الكرة حجم الكرة

، ∵حجم الأسطوانة = حجم الكرة

 π ۳٦ = \mathcal{E} ٩ × π \therefore π ۳٦ = \mathcal{E} π \therefore π π \Rightarrow π

 (1Λ) حجم متوازی المستطیلات = $VV \times VV = \Gamma I = M + M$ سم ، : حجم الکرة = حجم متوازی المستطیلات

(١٩) ت الكرة تمس أوجه المكعب الستة ت طول حرف المكعب = ٢ في

au نو $^{"}$ = ۲۷ au au au au au au au au au au

ن مساحة سطح الكرة $= 3\pi$ ن π $= 3 \times \frac{77}{V} \times 9 = 111$ سم π ، طول حرف المكعب $= 7 \times W = 7$ سم π . حجم المكعب $= (7)^{W} = 717$ سم

ت كتلة المعدن = ۱٤٠,٨٥٩ \times ٦ = ١٨١٧ جراماً $\overline{}$

 Σ [1] I. [0] Γ Σ [2] $\Gamma\Sigma$ [2] I,0 [Γ] π Σ [1] (Γ 1)

الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباینات من الدرجة الأولى في متغیر واحد في ح

(١) مثل بنفسك الحل على خط الأعداد:

 $\{ \Gamma - \} = \Gamma$. مجموعة الحل $\Gamma - \Gamma = \Gamma$

[۲] س = . . . مجموعة الحل = { . }

[۳] س = _ ٤ ∴ مجموعة الحل = { _ ٤ }

 $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} \times \overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi}$ $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} \times \overline{\Psi} = \Sigma$ $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \Sigma$ $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi}$ $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi}$ $\overline{\Psi} = \overline{\Psi}$

[0] $m = \sqrt{1 + 1}$ \therefore مجموعة الحل = $\{\sqrt{1 + 1}\}$

أحمد النننتوري

أحمد التنتتوي

(۲) مثل بنفسك الحل على خط الأعداد = 1 ، = 1 ، = 1 ، = 1 ، = 1 ، = 1 ، = 1

$$\Gamma$$
، مجموعة الحل = $-\infty$ ، Γ

$$-$$
 مجموعة الحل $=$ ∞ ، $-$

$$\therefore \quad \omega \leqslant \frac{\pi}{7} \quad \infty \quad - \left[= \frac{\pi}{7} \right] \quad \therefore \quad \text{Associated in the proof of the pr$$

$$\Lambda \geqslant \bigcirc \Gamma \geqslant \Gamma \therefore \quad 0 \geqslant \Psi - \bigcirc \Gamma \geqslant \Gamma - [1]$$

$$1\geqslant -\gamma < -\gamma > \gamma - \gamma$$

. مجموعة الحل = [۲ + ۳ ، ب + ۳]

$$\Gamma - \leqslant \smile [9]$$
 $\Gamma - \geqslant \smile - [\Lambda]$

🗞 الوحدة الثانية 💮 العلاقة بين متغيرين

الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين

(۱) نفرض أن : عدد الأوراق فئة ٥ جنيهات هو س

و عدد الأوراق فئة ٢٠ جنيهاً هو : ص ٠٠ قيمتها = ٢٠ ص جنيهاً

$$\sim$$
 0 س + .7 ص = ۸۵ بالقسمة على 0 \sim

و تكون الإمكانات المختلفة هي :

I	0	٩	14	ښ
٤	۳	٢	١	ص

أحمد التنتتوى

(٢) نفرض أن: طول أي من الضلعين المتساويين في المثلث = س سم ، طول الضلع الثالث = ص سم

$$ho \rightarrow \Gamma - 19$$
 ن ص $= \Gamma - 19$ س $\sim \Gamma - 19$

ت س لا يمكن أن تزيد عن ٩ تـ

، ت مجموع طولى أى ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث

٩	۸	>	٦	0	٣
١	۳	0	٧	٩	ص

 $\Gamma + 0 = \Gamma + 0$ س

$$0 = . \times \Gamma + 0 = \dots$$
 بوضع $\omega = .$

ن (0 ، ،) يحقق العلاقة

$$V = 1 \times \Gamma + 0 = \dots$$
 بوضع $\omega = 1$

∴ (۷ ، ۱) يحقق العلاقة

۲ (۹ ، ۲) يحقق العلاقة

ا ۲ س = ۱۰ – ۵ ص

بوضع
$$\omega = .$$
 \therefore $\gamma = 0$ $\rightarrow 0$ \rightarrow

$$-$$
 ص $=$ ۱۹ $-$ س ، ص \in صہر : س ، ص

، ص تأخذ القيم : ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

أى أن: الإمكانات المختلفة هي:

 ∴ (– ۲ ، – ۵) يحقق العلاقة $(\ \ ^{\prime} \ \ ^{\prime} \) \ [\Sigma] \qquad \Gamma \ [\ ^{\prime\prime}] \qquad II - [\Gamma] \qquad V \ [I] \ (0)$

 $1 = 0 + (\Sigma -) = (0 -) - (\Gamma -) \times \Gamma = \omega - \omega - \Gamma$:

بوضع ص = ۲ × ۵ − ۱۰ = ۰۰ − ۵ × ۲ = ۰

 \therefore س = ا \cdot ن حقق العلاقة \cdot

 $1 \neq V = W - I = W - 0 \times \Gamma = \omega - \omega \Gamma$.:

.. ۲ س – ص = ۲ × ۳ – ۵ = ۱ – ۵ – ۱ = ۰ ...

 $\Gamma = (\Gamma -) \times 0 - \Gamma = \dots \cap \Gamma$ بوضع $\Omega = -1 - 0 \times (\Gamma -) = \Gamma$

. (. ، ۲) يحقق العلاقة

 $\mathbf{F} = \mathbf{w} - \mathbf{w} \mathbf{F} \mathbf{I}$

∴ س = .

 $\Psi = 0$ ، $\Phi = \Psi$ (2) اا نضع : س

∴ (0 ، ۳) لا يحقق العلاقة

[7] نضع : س = ۳ ، ص = ٥

∴ (۳ ، 0) يحقق العلاقة

[۳] نضع : س = – ۲ ، ص = – ۵

بوضع س = . ۳ = ص = ۳ . × ۲ : ∴ (· · ، - ۳) يحقق العلاقة ∹ ص = ـ ۳ ۰۰ ۲ × ۱ – ص = ۳ بوضع س = ۱ ·· (۱ ، – ۱) يحقق العلاقة ∴ ص = _ ا بوضع س = ۲ ۳ = س = ۳ .

أحمد التنتتوري

الدرس الثانى: ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية

$$\cdot = \frac{0+0-}{\mu-1} \quad [\Gamma] \qquad \qquad \frac{1}{r} = \frac{1-\Gamma}{1-\Sigma} = \Gamma \left[1\right] \quad (1)$$

$$I = \frac{\Psi + \Sigma - \Gamma}{1 + \Gamma - \Gamma} [\Sigma] \qquad I - = \frac{\Gamma - \Gamma - \Gamma}{\Gamma + \Gamma} = \Gamma [\Psi]$$

$$0 = \frac{0}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1$$

کر (۱ - ۱ المستقیم یمر بالنقطتین (۳ ، – ۱) ، (س ، ۲)

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{m - m} : \frac{r}{r} = \frac{l+1}{m - m} = \frac{r}{m} : \frac{r}{m} = \frac{r}{m} \frac{r}{m} : \frac{r}{m} = \frac{r}{m} : \frac{r}$$

$$\frac{r}{r} = \frac{1+\omega}{1} : \frac{r}{r} = \frac{1+\omega}{1} = \frac{1+\omega}{1} : \frac{1+\omega}{1} : \frac{1+\omega}{1} = \frac{1+\omega}{1} : \frac{1+\omega}{1} : \frac{1+\omega}{1} = \frac{1+\omega}{1} : \frac{1+\omega}{1$$

$$\Psi = \frac{\Gamma - 0}{\Psi - \Sigma} = \frac{1 + \Gamma}{7} = \frac{1 + \Gamma}{1 - \Psi} = \frac{1}{2}$$
 میل $\frac{7}{7} = \frac{1 + \Gamma}{1 - \Psi} = \frac{1 + \Gamma}{2} = \frac{1 + \Gamma}{2}$ میل $\frac{7}{7} = \frac{1 + 0}{1 - \Gamma} = \frac{7}{2}$ میل $\frac{7}{7} = \frac{1 + 0}{1 - \Gamma} = \frac{7}{2}$

نلاحظ أن: النقط ٩، ب، حد ليست على استقامة واحدة

$$\Sigma = \emptyset$$
 : ω . ω .

$$\frac{r}{r} = \frac{1+1}{1-r} = (1,r), (1,-r), (1,-r)$$
 ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱,-۱)

، ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٣) ، (- ٧ - ، - V)

أحمد التنتتوى

(٨) ت المستقيم يقطع محور السينات في النقطة (٣ ، ٢)

٦	Ł	*	Ì
Γ –		٢	ص

من الرسم : مساحة Δ و Ψ ب = $\frac{1}{2}$ × Ψ × Ψ = Ψ وحدة مربعة

أحمد التنتتوي

السرعة المنتظمة للسيارة خلال رحلة الذهاب = ميل $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ كم / س

[۳] المسافة الكلية خلال رحلة العودة = ٦٠ كم

[2] الزمن الكلى خلال رحلة العودة = 0 ساعة

سرعة المتوسطة للسيارة خلال رحلة العودة = $\frac{|| \text{lamele like}||}{|| \text{like}||}$ الزمن || like|| = $\frac{1}{6}$ = $\frac{1}{6}$ = $\frac{1}{6}$ كم / س

[٦] القطعة المستقيمة الأفقية بالشكل تدل على توقف السيارة خلال الساعة السادسة من بدء الحركة

(٣) [۱] أكبر سعة للخزان = ٧٠ لتر

[7] يفرغ الخزان بعد مرور ٣٠ ساعة

[٣] بعد مرور ١٥ ساعة يتبقى بالخزان ٣٥ لتر

[2] يتبقى بالخزان ١٠ لتر بعد مرور ٢٥ ساعة

 $(\cdot, \cdot, H \cdot) = \dot{\neg} \cdot (\Lambda \cdot \cdot \cdot) = [0]$

 $\Gamma \frac{1}{r} - = \frac{\cdot - V \cdot}{r \cdot - \cdot} = \frac{1}{r}$ میل $\Gamma \frac{1}{r}$

معدل استهلاك الوقود في الساعة الواحدة $= - \frac{1}{2}$ لتر / ساعة [V]

(٤) [۱] عدد صفحات الكتاب المتبقية عن بداية القراءة = ١٠٠ صفحة

 $(\ \boldsymbol{\Sigma} \cdot \ \boldsymbol{\Psi} \) = \ \boldsymbol{\varphi} \cdot \ (\ \boldsymbol{I} \cdot \cdot \ \boldsymbol{\cdot} \) = \ \boldsymbol{P} \ [\boldsymbol{\Gamma}]$

 $\Gamma \cdot - = \frac{1 \cdot \cdot - \Sigma}{\cdot - \Psi} = \frac{1}{4}$ میل Ψ

معدل الصفحات المقروة في الساعة الواحدة - - - صفحة / ساعة و يعنى أن عدد الصفحات ينقص بمعدل - صفحة / ساعة

 $\frac{7}{7} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} + \sqrt{7}} = \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} + \sqrt{7}} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{7}}{\sqrt{7} + \sqrt{7}} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

(٩) [۱] سالب [٦] صفر [٣] غير معرف [٤] موجب

تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم:

 $(\ \, \mathbf{1} \cdot \ \, \mathbf{2} \ \,) = \ \, \mathbf{4} \quad \, (\ \, \mathbf{5} \cdot \ \, \cdot \ \,) = \ \, \mathbf{5} \quad [\mathbf{1}] \ \, \mathbf{(1)}$

 $(0\cdot \land \land) = \circ \land (1\cdot \land 1) = \Rightarrow$

اد = $\frac{\Gamma \cdot - \gamma}{1 \cdot 2} = \frac{1}{2}$ میل آب میل آب

و هو يعبر عن تزايد رأس مال الشركة بمعدل ١٠ آلاف جنيه خلال السنوات الأربعة الأولى

میل $\frac{1}{1}$ میل $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ میل $\frac{1}{1}$ = صفر

و هو يعبر عن تبات رأس مال الشركة خلال السنتين الخامسة و السادسة

[2] میل $\frac{1}{2} = \frac{0}{1 - 1} = 0$ و هو یعبر عن تناقص رأس مال الشرکة بمعدل 0 آلاف جنیه خلال السنتین الأخیرتین

[0] رأس مال الشركة عند بدء العمل = الإحداثي الصادي عند = ألف جنيه

· (P· · 0) = · · (J· · P) = [1] (T)

أحمد التنتتوري

أحمد الننتتورى

الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات = ٦٠ دقيقة

الوحدة الثالثة الإحصاء

الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها

المجموع	– 2.	– ۳ 0	– ₩•	– Го	− ۲.	– 10	المجموعات	[٣]
٤.	٤	٦	١٢	Н	0	٢	التكرار	

- كجم V = 1 أطفال الذين تقل أوزانهم عن V = 1 كجم المفال
 - [0] عدد الأطفال الذين أوزانهم ٢٥ كجم فأكثر = ٣٣ طفل

$$[1]$$
 اکبر قیمة $[1]$ 0. اصغر قیمة $[1]$

المجموع	- 20	– ٤.	– ۳ 0	_ " •	– Fo	- r •	المجموعات	[٢
۳.	0	٦	٧	0	۳	٤	التكرار	

									. / إ
المجموع	– 9.	− ∧ •	− V•	− 7.	– 0·	<u> </u>	<u> </u>	المجموعات	(,
٤.	٦	٤	٦	٨	>	0	٤	التكرار	

المجموعة التي بها أكبر تكرار هي : ٦٠ –

المجموعة التي بها أقل تكرار هي : ٢٠ ، ٨٠ -

[0] تنهی سهیر قراءة الکتاب بعد: $\frac{1}{7}$ = 0 ساعات

$$\cdot \ (\ \mathsf{VV}, \mathsf{O} \ \, \cdot \ \, \mathsf{E}, \mathsf{O} \ \,) \ \, = \ \, \dot{\mathsf{P}} \ \, (\ \, \mathsf{O} \ \, \cdot \ \,) \ \, = \ \, \dot{\mathsf{P}} \ \, [\mathsf{I}] \ \, (\mathsf{O})$$

$$(\Sigma \cdot I \cdot) = F \cdot (\Gamma V, 0 \cdot \Lambda) = -$$

- [7] عمق البئر قبل بدء عمل الحفار = 0 متر
- [٣] عمق البئر بعد انتهاء عمل الحفار = .2 متر
- [٣] الزمن الكلى الذى أستغرقه الحفار في الحفر = ١٠ ساعات
 - $\Sigma,0 = \frac{0 \Gamma V,0}{0} = \frac{1}{2}$ میل آب [2]
- [0] متوسط العمق الذّى يحفره الحفار في الخمس ساعات الأولى = 2.0 متر / ساعة
 - $7,\Gamma 0 = \frac{\Gamma V,0 \Sigma}{\Lambda I} = \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} \frac{1}{2}$ میل $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} \frac{1}{2}$
- [٧] متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الساعتين الأخيرتين

= ٦,٢٥ متر / ساعة

. = ، عدد الصفحات عند : س = .

$$\Psi \cdot = \cdot \times \frac{1}{7} - \Psi \cdot = \cdots : \omega$$

- ت عدد الصفحات المتبقية = .٣ صفحة
- ت عدد الصفحات التى سبق لهذا الشخص قراءتها = \mathbf{w} . = \mathbf{w} . \mathbf{v} .
- الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات التى يكون عندها عدد الصفحات = . أى عند = .

أحمد الننتتوى

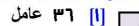
أحمد التنتوى

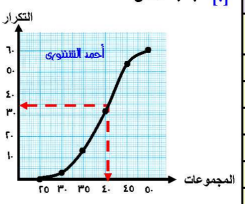
أحمد الننتنوري

[۱] ۱۳ تلمیذ

(1)

الدرس الثاني : الجدول التكراري المتجمع الصاعد و الجدول التكرارى المتجمع النازل و تمثيلهما بيانياً





متجمع الصاعد	جدول التكرار ال
التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
)	أقل من ٢٥
۳	أقل من ٣٠
114	أقل من ٣٥
۳۲	أقل من ٤٠
00	أقل من 20
٦.	أقل من ٥٠

3

	-
٦ فأكثر	3
٧ فأكثر	7
۸ فأكثر	- 1
	1 (5)

1000000		
٦	فأكثر	
	٨ فأكثر	
لمتجمع النا	جدول التكرار ا	(2)
ites, in the	täuti sassti	

جدول التكرار المتجمع النازل

الحدود السقلي

للمجموعات

ا فأكثر

۲ فأكثر

٣ فأكثر

٤ فأكثر

٥ فأكثر

التكرار المتجمع

النازل

0.

٤٨

20

٤.

۲۸

11

	2	
CI)	(()
	5	
	cept the thirty to the seas the seas	

. ,	لمتجمع الصاعد	جدول التكرار اا
أحمد	التكرار المتجمع	الحدود العليا
	الصاعد	للمجموعات
		أقل من ٥٠
	0	افل من ٦٠
f	гі	أقل من ٧٠
	ol	أقل من ٨٠
	۷۲	أقل من .٩
	۸۸	أقل من ١٠٠
المجموعات ٨٠ ٩٠ ١٠٠ ١١٠	1	أقل من ١١٠
2	100	

التكرار			(1
1	. ,	متجمع الصاعد	جدول التكرار ال
۹.	أحمد التنتنوي	التكرار المتجمع	الحدود العليا
۸.		الصاعد	للمجموعات
γ.		(*)	أقل من ٥٠
7.		0	أقل من ٦٠
0-		П	أقل من ٧٠
۱۰ ۲۰ ۳۰	· - · <u>/</u> .	ol	أقل من ٨٠
۲.	/ !	V۲	أقل من ٩٠
1.		۸۸	أقل من ١٠٠
0-	بموعات - ا ۱۰۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۰	المج	أقل من ١١٠
	% "V = % 1	× 7** [[]	[۱] ۳۷ مصنع

	التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات
	٦.	معجموعات 00 فأكثر
	ог	٦٠ فأكثر
	٤.	٦٥ فأكثر
مات ح	77	۷۰ فأكثر
[1]	١٢	٧٥ فأكثر
	0	۸۰ فأكثر
]	ſ	٨٥ فأكثر
	3	۹۰ فأكثر

	أحمد الننتنوري
	.
_	1
	t l

% $\Gamma \gamma = \%$ $1... \times \frac{\gamma \pi}{2 \pi}$ $[\Gamma]$

۲۸ شخصاً

أحمد النندتوي

أحمد التنتتوي

(1)

المتجمع النازل	جدول التكرار	لمتجمع الصاعد	جدول التكرار ا
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
1	. فأكثر	•	أقل من .
95	١٠ فأكثر	۸	أقل من ١٠
۷۸	۲۰ فأكثر	ΓΓ	أقل من ٢٠
71"	۳۰ فأكثر	۳۷	أقل من ٣٠
۳٥	.٤ فأكثر	70	أقل من ٤٠
١٢	٥٠ فأكثر	۸۸	أقل من ٥٠
* ● :	٦٠ فأكثر	1	أقل من ٦٠

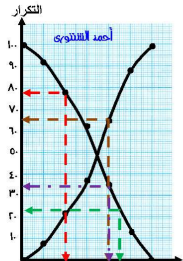
سبع الدن	جدون اعترار ا	جدون التعرار المتجمع المعاطد		
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات	
	۲۰ فأكثر	•	أقل من ٢٠	
9V.	۳۰ فأكثر	۳.	أقل من ٣٠	
9	.٤ فأكثر	1	أقل من ٤٠	
٧٤٠	٥٠ فأكثر	rı.	أقل من ٥٠	
٤٨٠	٦٠ فأكثر	٥٢٠	أقل من ٦٠	
۳۳.	. ٧ فأكثر	٦٧٠	اقل من ٧٠	
Γ	۸٠ فأكثر	۸۰۰	أقل من ٨٠	
۹.	.٩ فأكثر	91.	أقل من ٩٠	
>•	۱۰۰ فأكثر	\	أقل من ١٠٠	
التكرار		····		

أحمد الننتنوري

ا] ۷۶۰ طالب

ا ۱۲. طائب

ا] ٦٥ طائب [٦] ٣٥ طائب	-
٣] عدد الطلبة الحاصلين على ٢٠]
درجة فأكثر = ٧٨ طالب	
النسبة المئوية = $\frac{4}{111} \times 1.1 \%$	
% V	
2] عدد الطلبة الحاصلين على 20	.]
درجة فأكثر = ٢٣ طالب	
النسبة المئوية = ٢٣ × ١٠٠ ٪	
/ [" =	



أحمد الننتتوى



[٣]

٦٤

715

الدرس الثالث: الوسط الحسابي _ الوسيط _ المنوال 7 [7] V [0] £ [2] V [\mathbb{P}] 0 [\mathbb{F}] 1. [1] (1)

ر × ع	التكرار (ك)	مركز المجموعة (م)	المجموعة
1	÷	÷	– 0
٤٤.	۲۲	۲۰	– 10
٩	۳.	۳.	– Го
1	ГО	٤.	— ლ ი
٦٥٠	۱۳	٥٠	– ٤0
۳.٩.	1	المجموع	

لوسط الحسابي	المجموعة	مركز المجموعة (٢)	التكرار (ك)	(× d
ر ــــ ، ـــــــــــ	– 0	ŀ	÷	1
<u> </u>	– 10	۲۰	۲۲	٤٤.
1 * *	– Го	۳.	۳.	٩
 	– ٣0	٤.	ГО	1
] '',' -	– 20	0.	14	70.
		المجموع	\	۳.٩.

و منها : ك = ١١

(× d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة	[7]
٧٠	٧	l •	– 0	
۲	} •	۲۰	– 10	
۳۳.	11	۳.	– Го	
٥٢٠	11"	٤.	— ლ ი	
٤	٨	0.	– ٤0	
lor.	٥٠	المجموع		

10
 الوسط الحسابى = $\frac{107}{10}$ = 2,. 10 [1] (2)

أحمد الننتتوي

المجموعة مركز المجموعة (م) التكرار (ك) ك × م 17 **– 1 — I.** ٣٦ ۳ 15 ۸٠ 17 - 12 ٥ 17. ۲. **– I**A ٨ 122 ٦ Γ٤ **– ۲۲ – []** 115 ٤ Γ۸

٣٢

المجموع الوسط الحسابى = ٢٠١٠ = ٤٠٠٦ (0) [1] 0 [7] ٦ [٣] الثالث [2] ٩

ـ ۳.

رار 4	التک ا								
٦.	ď	نتنون	ومد الن	أد		۰			
٥.					1				
٤.				1					
۳.	+			1					
۲۰			_/	1					
1.		1		1					
ļ	۲٥	۳.	۳٥	٤.	٤0	٥٠	→	رعات	المجمو

Г

۳.

۳۰ = ۱۰ = ۳۰ = ۳۰ : ترتیب الوسیط

ت من الرسم: الوسيط = ٣٩

جدول التكرار المتجمع الصاعد	
التكرار المتجمع	الحدود العليا
الصاعد	للمجموعات
•	أقل من ٢٥
٣	أقل من ۳۰
14	أقل من ٣٥
٣٢	أقل من ٤٠
00	أقل من 20
٦.	أقل من ٥٠

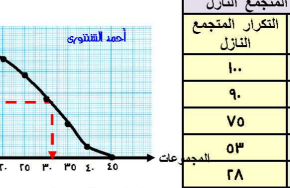
أحمد التنتتوى

التكرار

أحمد الننتنوري

(V)

جدول التكرار المتجمع النازل					
التكرار المتجمع	الحدود السفلى				
الثازل	للمجموعات				
1	١٥ فأكث ر				
9.	۲۰ فأكثر				
Vo	٢٥ فأكثر				
۳۵ المجم	۳. فأكثر				
۲۸	٣٥ فأكثر				
٨	٤. فأكثر				
5 ●1	20 فأكثر				



- ت ترتيب الوسيط = ٥٠

	ĺ
منت	
من	
-	_
	3
2	_

ت من الرسم: الوسيط = ٣١

() [۱] س = ۲۰۰

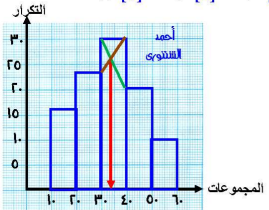
[7]

المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
1	١٠ فأكثر		أقل من ١٠
۹.	۲۰ فأكثر	1.	أقل من ٢٠
۷۳	۳. فأكثر	۲۷	اقل من ۳۰
٥٣	٤. فأكثر	٤٧	أقل من ٤٠
ГІ	٥٠ فأكثر	V٩	أقل من ٥٠
٤	٦٠ فأكثر	97	أقل من ٦٠
_	. فأكث	1	أقار من V.

ا که (۹) [۱] ۹ ^{۱۰} ۲] ۲ [۳] ۳ من الرسم : **^** [0] ۷ [٤]

المنوال = ۳٤

الرسم: الوسيط = 21





(۱۱) من الرسم:

(۱۲) من الرسم:

المنوال = ۳۱

10		أحمد	
	IXI	الننتوى	
1.			
٨			
7			
٤			
+			
r			مجموعات →

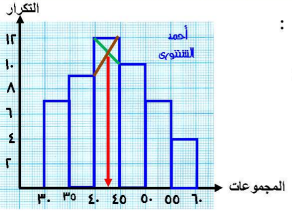
(۱۳) [۱] س ع. د

0. = 1 + 0 + 1 - 0 4 + 1 + 0 4 + 0 5 + 0 4 + 5 + 0 اه = ۳

				3	
- o ·	– ٤0	– ٤.	– ٣0	<u> </u>	المجموعات

ĺ	المجموع	- 00	- 0.	– ٤0	- E •	<u> </u>	- 7.	المجموعات
	0.	٤	۸	1.	١٢	9	٧	التكرار

[7] من الرسم أكمل:



lo [0]

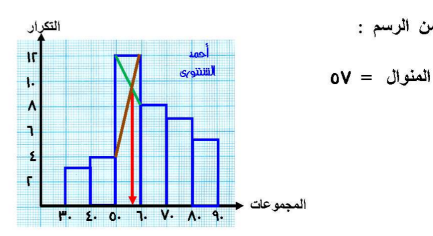
٤ [٤] V[["] I. [T] IA [1] (12) Ψ[Λ] V [V]

[١٥] [١] المنوال [٦] الوسيط [٣] ١١ [٤] ٦

الوحدة الرابعة متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين الدرس الأول: متوسطات المثلث

(1) [1] $\frac{\pi}{7}$ [2] 1: [[1] $\frac{\pi}{7}$ 4 7

۳ [V] [٦] ۳ ٤ [0]



أحمد الننتتوى

أحمد الننتتوري

[٦] الثالث

- ا $\overline{\mathfrak{p}}$ ، $\overline{\mathfrak{p}}$ متوسطان فی Δ ۹ ب ح
- م نقطة تقاطع متوسطات Δ Λ ب ح Γ
- سم $\mu = q \times \frac{1}{r} = q \times \frac{1}{r}$ سم $\mu = q \times q$
- سم $\Gamma = \Sigma \times \frac{1}{7} = -2$ سم $\Gamma = \Sigma \times \frac{1}{7} = -2$
- $\Sigma = \Lambda \times \frac{1}{7} = \Delta \quad \psi \quad \Sigma = \Lambda \times \frac{1}{7}$ سم ع هـ = ک سم
- 🚺 محیط 🛆 ۲ ء هـ = ۳ + ۲ + ۱ = ۹ سم

 - [4] حد هد $=\frac{1}{7}$ = حد = = ک سم
- سم الا Δ Δ حد هـ = Δ + Δ الم
- (<u>٤</u>) ∵ (ب د ء متوازی أضلاع ∴ م منتصف ب ء
 - ت $\overline{?}$ متوسط فی Δ q ب ع
- ، ته منتصف آب ته منتصف آب به منتصف آب ب
 - ، ∵ ﴿٢ُ ١ وَهِ = { و }
 - ت و نقطة تقاطع متوسطات Δ Φ ب ء ...
 - $\therefore \ \ e \ e = \frac{7}{7} \ \ e \ \& = \frac{7}{7} \ \times \ TI = \Lambda \ \text{mag}$
 - ، $q_{\mathfrak{C}} = \frac{7}{\pi} q_{\mathfrak{D}} = \frac{7}{\pi} \times \mathbf{P} = \mathbf{\Gamma}$ سم
 - ، ﴿ء = ب حـ = ١٢ سم
 - (ضلعان متقابلان في متوازى الأضلاع (بحء)
 - ن محیط Δ \P ء و $= \Lambda + \Gamma + \Pi = \Pi$ سم :

أحمد الننتتوري

ت. و نقطة تقاطع متوسطات ١٩ ب ح

 $\therefore \psi \ \varrho = \frac{7}{7} \psi \ \gamma = \frac{7}{7} \times 3 = \Gamma \text{ ma}$

، ∵ ﴿حـ = ب ء

(قطرا المستطيل (ب ح ء ، ينصف كل منهما الآخر)

∴ ۲۰ = ب۲ = ۱ سم

بحد منتصف $\Delta \wedge \Delta$ بحد $\overline{(1)}$ ع منتصف $\Delta \wedge \Delta$ بحد

 $\overline{\mathfrak{p}} \ni \mathsf{C}$, $\mathfrak{p} \in \mathsf{C} = \mathsf{C}$

ت م نقطة تقاطع متوسطات Δ ϕ ب حـ

، ∵ (۲ = ۲) ، ، ♦ ﴿ بِدَ

ت. ب ه متوسط فی ۱۵ ب ح

∴ ٢ ب = ٢ ٢ هـ = ٨ سم ∴ ب هـ = ١٢ سم

 $\overline{\Delta}$ ب حده فیه : ء منتصف $\overline{\Delta}$ ، $\overline{\Delta}$ ب حده فیه : ء منتصف $\overline{\Delta}$

au و منتصف \overline{a} \overline{a} au ء و = $\frac{1}{7}$ au ه = au سم

(V) فی ۵ ابد: ت ن (∠ابد) = ۹۰ ° ، اء = ء د

، ﴿ هَ مَ مِن عَم متوسطان في ٨ ﴿ بِ حَ تقاطعا في نقطة م

ت م نقطة تقاطع متوسطات Δ \P ب حـ

ب $\gamma = \frac{7}{\pi} + 3 = \frac{7}{\pi} \times 7 = 3$ سم

$$\therefore \ \ \varphi = \frac{1}{7} \ \varphi = \frac{1}{7} \times A = 2 \text{ mag}$$

$$^{\circ}$$
 فی Δ ﴿ ب ح : \mathcal{O} (\angle ﴿ ب ح) = . ٩ $^{\circ}$ ، ﴿ ء = ء ح \mathcal{O}

$$\therefore \ \ \dot{\varphi} \ \ = \ \frac{1}{2} \ \ \langle \ \varphi \ \rangle$$

$$\therefore e = \frac{1}{2} - 4 \qquad (7)$$

$$\therefore \psi \triangleq = \frac{1}{7} \neq \triangle$$

$$^{\circ}$$
 من Δ من Δ عد یکون : $\mathcal{O}($ \leq بد) = .9

$$\Rightarrow \frac{1}{7} = 5 \Rightarrow \therefore 6 \Rightarrow = \frac{1}{7}$$

° من ∆ ﴿ ء حـ يكون : الح ﴿ ع حـ) = .٩° ∴ من ∆

$$\Rightarrow \Rightarrow \frac{1}{5} = 5 \Rightarrow \therefore 5 \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \because 6$$

$$^{\circ}$$
 ۹۰ = (\triangle اع حد یکون : \mathcal{O} (\triangle اع حد \triangle

$$\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 17 = 17 \times 17 =$$

سم
$$\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \Lambda$$
 سم $\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 17 = \Lambda$ سم

، ام ع
$$= \frac{1}{2}$$
 احد $= \frac{1}{2} \times \Gamma I = \Lambda$ سم

$$^{\circ}$$
 ۹. = ($^{\circ}$ اب ح $^{\circ}$: $^{\circ}$ $^{\circ}$ اب ح $^{\circ}$ اب ح $^{\circ}$ اب ح

$$\Sigma = 7 \times \frac{7}{\pi} = 5 + \frac{7}{\pi} = 2$$
 سم :

$$^{\circ}$$
 ہے $^{\circ}$ ہے $^{\circ}$

أحمد الننتتوري

أحمد الننتنوري



أحمد الننتتوي

- (۱۵) فی ∆ اب د : ∵ ئ (∠اب د) = ۹۰ °
- ، فی Δ ﴿ ب ح : \because ﴿ هـ = هـ ح ، ء هـ = Γ سم = $\frac{1}{7}$ ﴿ ح \because \bigcirc (\angle ﴿ ء ح) = . \bigcirc °
 - ° ۹۰ = (عاب ک) کا ب د ا
- سم $\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = 2$ سم
 - ، في △ حـ ع هـ فيه : ن (∠ ع هـ حـ) = .٩°
- سم $\Sigma = \Lambda \times \frac{1}{7} = \Delta = \frac{1}{7} + \Delta = \Delta = \Delta$ سم $\mathcal{V}(\Delta \Delta)$
 - (۱۷) فی ۵ ب ء هـ فیه : ت ن (< ب ء هـ) ° ۹۰
- ے ج Δ ہوحہ فیہ : \mathcal{O} ہوجہ فیہ : \mathcal{O} ہوجہ ہو کہ ا
 - ∴ ﴿حـ = ۲ بِ۶ = 0 × ۱. = ۱. سم
- (۱۸) ت ابد ع مربع ن ن (ر ابد) = ن (ر ب اع) = ° ۹۰ (۱۸)
 - ن فی ∆ (به: ت ن (∠ (هـ ب) = ٦٠°
 - · つ(ニャ (・) = ・) ひ (ニャ (・) ひ :
 - ، ∵ فی ∆ ﴿ ءو : ٠٠ (∠ ﴿ و ء) = ٩٠ °
- ن ن ر∠اءو) = ۳۰°، اء = ۲۱وو = ۲ × ک = ۸ سم ...

(1) $\rightarrow \varepsilon \stackrel{1}{\leftarrow} = \rightarrow \varepsilon \quad \therefore \quad {}^{\circ} \Psi \cdot = (\varepsilon \rightarrow \rightarrow \triangle) \circlearrowleft$

° ۳. = (ه ح ع مستطیل فیه ، م (∠ ه ح ع) • ،

° 7. = (ユーム) ひ∴

ن فی ∆ ء ح ه : ت ن (∠ب ه ح) = .٩°

(r) → + ½ = → → ∴ ° Ψ. = (→ → △) ♡ ∴

[۲۰] [۱] نصف [۲] نصف [۳] قائمة [۱ [٥] ٥ [٦] ٦

الدرس الثاني: المثلث المتساوى الساقين

[٣]	[٢]	[1]	رقم الشكل
۹ ب حـ	ء هـ و	667	اسم المثلث
<u>-</u>	۶ و	70	القاعدة
اب ، احد	هـء ، هـو	<u>19, 99</u>	الساقان
∠ , , ∠ ∠	Z 2 , Z e	97・57	زاويتى القاعدة
> \	<u>\</u>	۷ ک	زاوية الرأس
حادة	قائمة	منفرجة	و نوعها

الدرس الثالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين

$$^{\circ} \mathbf{1} \cdot = (\mathbf{1} \cdot \mathbf{1} \cdot \mathbf{1} \cdot \mathbf{1}) \cdot \mathbf{1} \cdot \mathbf{1$$

$$^{\circ} \mathsf{V} \cdot = (\mathbf{\triangle} \mathbf{\triangle}) \mathcal{O} = (\mathbf{A} \mathbf{\triangle} \mathbf{\triangle}) \mathcal{O} :$$

$$^{\circ}$$
 2. = $(^{\circ}$ **V.** + $^{\circ}$ **V.** $)$ - $^{\circ}$ **IA.** = $($ $>$ $>$ $>$ $) \bigcirc $`$$

$$\circ \mathbf{1} = (\mathbf{1} \mathbf{1}) \mathbf{0} :$$

$$\Delta$$
 ، Δ ، برکہ نیہ Δ ، برکہ نیہ Δ

$$\therefore \mathcal{O}(\angle \psi \approx \triangle) = \frac{1}{7} \times (A \cdot)^{\circ} - A \cdot) = \cdot 2^{\circ}$$

 $^{\circ}$ (۱) ، (۲) بالطرح ينتج : $\mathfrak{G}(\, igs \setminus \,)$ ب

$$(\rightarrow \angle) \mathcal{O} = (\downarrow) \mathcal{O} , \Rightarrow \Rightarrow = \downarrow \circ , \Rightarrow \uparrow = \downarrow \uparrow$$

$$\Delta = A$$
 $\Delta = A$ $\Delta = A$

$$(\angle \ | \ \angle \ |) = (\angle \ | \ | \ |)$$

$$\mathcal{O}(\angle \leftarrow \Leftarrow ?) = \mathcal{O}(\angle \leftarrow) = \frac{1}{7} \times (.11^{\circ} - .0^{\circ}) = 0 \Gamma^{\circ}$$

$$^{\circ}$$
 10 = $(\rightarrow \searrow) \mathcal{O} = (\nearrow \searrow) \mathcal{O} :$

$$[\Psi]$$
 ع $\omega = 3$ س V : $A \cup 3$ س خارجة عن $A \cup 0$ V $= V \cdot - V \cdot - V \cdot = V \cdot + V \cdot +$

$$^{\circ}$$
 Vr = ($\angle \angle$) = \bigcirc ($\angle \angle$ \bigcirc) = \bigcirc V \bigcirc \bigcirc Vo = \bigcirc V \bigcirc

$$(\mathbf{V}) : \mathbf{P} \bigcirc (\angle \angle) = \mathbf{I} \bigcirc (\angle \angle) = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}} = \mathbf{P} \bigcirc (\mathbf{V})$$

$$^{\circ}$$
 Vr = ($^{\circ}$ $\text{Pl} + ^{\circ}$ Vr) - $^{\circ}$ IA. = (\rightarrow \searrow) \checkmark \div

أحمد الننتتوى

🗀 🛆 ۹ ب حہ متساوی الساقین

° 7. =

 $\sim \frac{1}{2}$ نصف $\sim \frac{1}{2}$ $\sim \frac{1}{2}$ $\sim \frac{1}{2}$ $\sim \frac{1}{2}$

∴ في ∆ اب حايكون :

 $^{\circ}$ $\mathbf{1.} = (^{\circ} \mathbf{1.} + ^{\circ} \mathbf{1.}) - ^{\circ} \mathbf{1.} = (^{\bullet} \mathbf{1.} + ^{\circ} \mathbf{1.}) - ^{\circ} \mathbf{1.}$

 $(\psi \rightarrow \uparrow \searrow) \mathcal{O} = (\rightarrow \psi \rightarrow) \mathcal{O} = (\rightarrow \uparrow \psi \rightarrow) \mathcal{O} \Rightarrow$

🗀 🛆 ۱ ب حه متساوی الأضلاع

 $(9) : \overline{\psi} = //$ وهن $\psi = \psi(\angle)$ بالتناظر $\psi = \psi(\angle)$

، ق (∠ اله ء) = ق (∠ احب) بالتناظر

 $(\mathbf{v} - \mathbf{v}$

ت 🛆 ۱ ء هـ متساوى الساقين

أحمد التنتتوري

، ت اب = احد ، اع = اهد

ت بالطرح ينتج: بء = حه

التبادل $\overline{}$ $\overline{}$

 $(\triangle \lor \lor \lor) \lor = (\lor \lor \land \lor) \lor \lor \lor$

 $\Delta \sim \Delta$ ب ء هه متساوی الساقین $\Delta \sim \Delta$

٥٣ [٥] ٨٤ [٤] (۱۱) ۱۱) ب د [۲] ۵۰ (۳) ۵۵ [9] قائم الزاوية | IF- [A] |]- [V] | 0 [] (۱۲) [۱] منفرج الزوية [۲] ٦٠ [۳] ٤٥

[0] مثقرجة [7] متساوى الساقين ΙΓ. [٤]

الدرس الرابع: نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

° ٣٢ = (チ ┡ 屮 △) ひ = (チ ┡ → △) ひ ∴

° 72 = ° ٣Γ × Γ = (۶) リン) ひ Γ = (ユ) リン) ひ ∴

، ب ء = ء ح = 🗦 ب ح = ځ × ٦ = ۳ سم

 $\lambda = 2 \times 7 = 7$ سم $\lambda = 2 \times 7 = 7$ سم $\lambda = 2 \times 7 = 7$

 $\mathring{\cdot} \mathcal{O} (\angle ? \psi - \angle) = \frac{1}{7} \mathcal{O} (\angle \mathring{\downarrow} - \angle) = \frac{1}{7} \times \mathring{\uparrow} = 03$

 $^{\circ}$ کو = ($^{\circ}$ کو + $^{\circ}$ ۹۰) - $^{\circ}$ ۱۸۰ = (\triangle \triangle) \mathcal{O} : \rightarrow \bigcirc \triangle \leftrightarrow \therefore

 $(\dot{\varphi}) = (\dot{\varphi}) = (\dot{\varphi})$

ت 🛆 ب ع حه متساوی الساقین

أحمد التنتتوري

(۲) إعدادى ترم أول

(V) ∵ (ب = ﴿حـ

(l)

(۳) نصل آجہ ، ﴿عَ

: م Δ و ب Δ و ب Δ

 $\mathcal{O}(\angle \{ \psi - \mathcal{O} \}) = \mathcal{O}(\angle \{ \phi - \mathcal{O} \})$

ت ينطبق المثلثان و ينتج أن: (ح = ع ء

، حـ و = و ۶ ٪ ﴿ وَ لَا حَـ ءَ

∴ ﴿ ∈ محور بـــ $\Rightarrow P = \psi P : (2)$

، ∵ ه ب = ه ح ∴ ه ∈ محور ب ح

∴ کہ محور سک

 $: \quad \mathbf{u} = \mathbf{l} = \mathbf{0}$ سم $: \quad \mathbf{u} = \mathbf{0}$ سم $: \quad \mathbf{u} = \mathbf{0}$

 Δ من Δ وحد القائم الزاوية في ء يكون :

 $\lceil (0) - \lceil (1 + 1) = \lceil (-1 + 1) - \lceil (-1 + 1) \rceil = \lceil (-1 + 1) \rceil$ = 179 = 122 \Rightarrow \Rightarrow 121 \Rightarrow 179 \Rightarrow 179

(0) \forall q $\psi = q$ φ ، $\psi = \varphi$ φ . q φ

 $\overline{\mathfrak{p}} = \overline{\mathfrak{p}} \cap \overline{\mathfrak{p}} : \mathfrak{p} \rightarrow \mathfrak{p} \cap \overline{\mathfrak{p}}$ نتام منتصف $\overline{\mathfrak{p}} : \mathfrak{p} \rightarrow \mathfrak{p}$

.. س م محور ص ل

 $\Lambda : \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } \Lambda : 3 \text{ or } \Lambda : \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } \Lambda : \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } \Lambda : \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } \Lambda = \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or }$

: غم محور ص ل

ت س ، م ، ع على استقامة واحدة

 $\therefore \text{ pider } : \mathcal{O}(\triangle \land \neg \triangle) = \mathcal{O}(\triangle \land \triangle \triangle)$ $\therefore \quad \text{$a$: a : a : $ \Rightarrow $ \Rightarrow a : $ \Rightarrow a ن من (۱) ، (۲) ينتج : ﴿ لَمْ مَوْر بِ مِهِ اللَّهِ مَوْر بِ مِهِ اللَّهِ مَوْر بِ مِهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا $\Delta = \{ (\Lambda) : \Delta \}$ في $\Delta = \{ (\Lambda) : \{ (\Lambda) \}$

∴ ﴿ ∈ محور ب ح

ن ن ر رح هـ و) = ن (رح و هـ) ن ع هـ = عو

(٩) [۱] محور تماثل له [٦] محور تماثل لها [٣] متساويين

۱ [٥] ۳ [٤] ۳. [٦]

[٧] القاعدة و زاوية رأس المثلث [٨] القاعدة و يكون عمودياً عليها

[۱] ۳ [۱] سل (۳) الساط س = ب س

[2] محور تماثل [0] صفر [٦] ا [٧] محور تماثل

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

أحمد التنتتوري

أحمد التنتتوري

الوحدة الخامسة

الدرس الأول: التباين

$$>$$
 (Σ < (μ > (Γ < (Γ) $^{\circ}$ (Γ) $^{\circ}$ (Γ) $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

التباين

$$> [0] > [\underline{\Sigma}] < [\underline{W}] < [\underline{\Gamma}] > [\underline{I}] (\underline{W})$$

۶ **ع** < ب ۶ ت (٤)

$$^{\circ}$$
 7. = $^{\circ}$ If. $-^{\circ}$ IA. = $(\rightarrow \downarrow) \searrow \because (V)$

$${}^{\circ} \Sigma \cdot = ({}^{\circ} \Lambda \cdot + {}^{\circ} I \cdot) - {}^{\circ} I \Lambda \cdot = (\rightarrow {}^{\triangleright} \psi \searrow) \mathcal{O} \cdot$$

$$> [0] > [\Sigma] > [W] < [\Gamma] < [I] (9)$$

أحمد الننتتوي

الدرس الثاني : المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث

(۱) فی ۵ (ب د :

$$\Delta : A$$
 ب حفیه : $A : A$

$$(1) \qquad (\dot{\varphi} \times) \mathcal{O} < (\dot{\varphi} \times) \mathcal{O} \quad \dot{} \quad \dot{}$$

$$(\Psi)$$
 بالتناظر $(\angle \uparrow \circ \bullet) = \mathcal{O}(\angle \Psi)$ بالتناظر (۳)

$$(\bullet \circ)) \circ (\circ) \circ$$

(۳) نصل ۱۹

$$A \hookrightarrow \Delta$$
 وحد فيه : وحد $A \hookrightarrow \Delta$

- (٤) نصل بء
- ۶ ۹ ب ۶ فیه : ۹ ب = ۹ ۶ ت
- · ♥ (∠⟨+,) = ♥ (∠⟨, +,) ♥ ·
 - Δ ب Δ : عد Δ :
- · (∠← + 3) > (∠ + ← 3)
- <(; □) \(U + (; □ \(\) \) \(\)
 - - $\Delta : \Delta : \Delta : \Delta : \Delta : \Delta : \Delta : \Delta$
- - **ひ**(∠٩←ټ) = 7 **ひ**(∠٩←ټ)
- متوسطان فی Δ \uparrow ب حد تقاطعا فی نقطة \uparrow
 - ن م نقطة تقاطع متوسطات ٨ ٩ ب ح

 - A 7 7 < > 7 1 7 ≥ 7 7 € ...
 - ٠٠ ١ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
- - $\Delta : A \leftarrow A \rightarrow A$ ه ب ح فیه : ه ح A : (V)
 - · ひ (∠& ♀ ←) > ひ (∠& ← 中)

أحمد النننتنوري

، ∵ ۱ ب حے ء مستطیل

- ° 9. = (シュ۶ \) ひ = (ユ リ ト \) ひ ∴
- - · ひ (∠⁴ ♀ ♣) < ひ (∠ ♣)
 - - (→ + 5 ∠) ♥ < (← → 5 ∠) ♥ ∵ °
- $(\neg \neg \circ \triangle) \lor + (\circ \neg \circ \triangle) \lor = (\neg \circ \neg \triangle) \lor \therefore$

 - (۶→ Þ ∠) ♥ < (۶ 4 Þ ∠) ♥ ∵ ·
 - $(\flat \rightharpoonup \flat \searrow) \ \mathcal{O} \ (\ \flat \ \downarrow) \ \mathcal{O} \ (\ \flat \searrow) \ \mathcal{O} \ \dot{} \$
 - (٩) [١] أصغر [٦] أكبر [٣] ٦٠ [٤] >
 - $(\upharpoonright \bot) \lor < (\lor \bot) \lor < (\rightharpoonup \bot) \lor [0]$
 - > [M] (\(\rangle \super) \(\operatorname \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname \super \super \super \super \) \(\operatorname \super \) \(\operatorname \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname \super \super \) \(\operatorname

الدرس الثالث: المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث

- $< [\Sigma] > [W] > [\Gamma] < [I] (I)$
- - ن ن ن (ک ا ح ب) = ن (ک ع ا ح) . بالتبادل ن ن ن (ک ا ح ب) = ن التبادل
 - $\therefore \Delta \nmid \psi = \text{ is } : \mathcal{O}(\angle \psi \mid \Delta) > \mathcal{O}(\angle \mid \Delta \mid \psi)$
 - ∴ بد > ۱ ب
 - (<u>٤)</u> نصل بء

أحمد الننتتوري

- ت ۱۵ ب ح و فیه : ۱۹ ب ۱۹ م
- $(\neg \neg \land \bot) \circ (\angle \land \neg \land \bot) \circ \lor ($
- ・ ひ(とりゃ)- ひ(とりゃ) ・
- (۶ Ψ ↑ ∠) U − (- Ψ ↑ ∠) U <
- - $\Delta = \Phi = \Phi$: (0)
- $\dot{\circ} \ \mathcal{O}(\angle \ \ \ \dot{\circ} \ \) = (\dot{} \ \ \dot{} \ \ \dot{} \ \) = (\dot{} \ \ \dot{} \ \dot{}$
 - ع · · · ° ٤٠ = ينصف ∠ ب ح ع
- $^{\circ}$ عن Δ (\angle المح عن Δ المح عن
 - $^{\circ} \wedge \cdot = (\rightarrow) \circ () \circ (\rightarrow) \circ (\rightarrow$
- $^{\circ}$ ٦٠ = ($^{\circ}$ Λ · + $^{\circ}$ ٤٠) $-^{\circ}$ $1 \wedge$ = (\rightarrow ۶ \uparrow \searrow) \mathcal{O} : \rightarrow ۶ \uparrow Δ \therefore

- ${}^{\circ} \mathbf{J} \cdot = {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{F} \cdot {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{A} \cdot = (\rightarrow \downarrow \uparrow \searrow) \mathcal{O} \quad \because (1)$ ${}^{\circ} \mathbf{A} \cdot = {}^{\circ} \mathbf{I} \cdot \cdot {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{A} \cdot = (\rightarrow \downarrow \uparrow \searrow) \mathcal{O} \quad ($
- $\therefore \mathcal{O}(\angle | | \psi \psi) < \mathcal{O}(\angle | | \psi \psi) > 0$
- - بجمع (۱) ، (۲) ينتج : ﴿ هـ + هـ ب > حـ هـ + ، هـ ن (ب > حـ ،
 - $^{\circ}\mathsf{IA}\cdot = (\underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ }) \cup + (\underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ }) \cup + (\underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ })) \cup \cdots (\underline{\ } \underline{\ } \underline{\ })$
 - ° ۱۸۰ = ۲۰ + س + ۱۰ س ۲ + ۲ + س ۵ ∴
 - $^{\circ}$ ا س + ۱۲ = ۱۸ $^{\circ}$ و منها : س = ۱۲ $^{\circ}$
 - $`` \mathcal{O}(\angle \ \) = 1V \ `` \mathcal{O}(\angle \ \) = 2V \ `$
 - ۰ سر ک = (ع ک) م د
 - $\therefore \mathcal{O}(\angle -) < \mathcal{O}(\angle \uparrow) < \mathcal{O}(\angle +)$
 - **→** | > **→** + > **→** | ...
 - (٩) [١] أصغر [٦] الوتر [٣] <u>ب ح</u> [٤] <u>ب ح</u>
 - - > [٦] ﴿ بِ > بِ ﴿ [٥]
 - الدرس الرابع: متباينة المثلث المثلث
 - (۱) [۱] ۳ ، ۲ ، ۹ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث
 - لأن : ۳ + ٦ = ٩

أحمد الننتتوري

- [۲] ۱، ۱، ۷ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ۱۰ < ۱۳ = ۷ + ۱ : لأن
- [۳] ٥ ، ٥ ، ٥ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : 0 + 0 = 0 + 0
- [٤] ٤ ، ٤ ، ٦ لتصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن: ٤ + ٤ = ٨
- [0] ٤ ، ٦ ، ١١ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ٤ + ٦ = ١٠
- (r) نفرض أن: طول الضلع الثالث = ل سم 1P > 0 > P : 0 + A > 0 > A :] ₩ ′ ₩ [∋ ᠔ ∴
-] $II \cdot W$ [IT [IT [IT [IT] I
- (٤) [۱] أصغر من [۲] ٤ [۳] ٥ [٤] ٩
- من Δ احد α : احد α اب α اب α ∴ ﴿ب + ﴿ء > حـ ء ∴بء>حـء

 - Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ **(**[)
 - **(٣)** Δ ب Δ بح Δ : Δ بح بجمع (۱) ، (۲) ، (۳) ينتج :
 - ع ب + ع ب + ب > < ع ر + ب + ب + ب ح + ب ح + ب ح + ب ح

- (V) بفرض أن : ٩ ب ح مثلث ∴ ٩ ب < ٩ ح + ب ح بإضافة ١ ب للطرفين : ١٩ ب < ١ ج + ب ح + ١ ب $\therefore 79 + < \text{Acyd} \wedge 9 + < \therefore 9 + < \frac{1}{2} \text{Acyd} \wedge 9 + < \therefore 9 + < \frac{1}{2} \text{Acyd} \wedge 9 + < \therefore 9 + < \Rightarrow 1 + \Rightarrow 1$
 - (٨) ليكن (ب حـ ء شكلاً رياعياً ، م نقطة تقاطع قطريه
 - (1) $\psi \wedge + \psi \wedge > \psi \wedge : \wedge \psi \wedge \Delta$
 - (Γ) $> \Gamma + \Gamma > \Gamma > \Gamma > \Gamma$
 - من △ ب د ۲ : ب د ۲ + ۲ د (۳)
 - (2) $\varsigma c + 2c > 52 : c = 2$
 - بجمع (۱) ، (۲) ، (۳) ، (۱) ینتج :

- (٩) ليكن ٩ ب حـ ء شكلاً رياعياً محدباً
- من ∆بدء: بد + د ۶> ب۶ (۱)
- من ∆ إبع: إب + إع > بع
- - بجمع (۱) ، (۲) ، (۳) ، (۱) ینتج :
- - . ﴿ بِ + بِ ح + ح ء + ﴿ ء > ﴿ ح + بِ ء



أحمد التنتتوري

